

# Stevoort *Kanenveld*

**Archeologische opgraving in het kader van infrastructuurwerken inzake waterbeheersing**



**Bart Vanmontfort, Els Meirsman, Philip Van Peer, Johan Bakker,  
Etienne Paulissen, Elena Marinova & Lucia Kuijper**



# Inhoud

<b>1</b>	<b>Inleiding .....</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Algemene context van het onderzoeksgebied .....</b>	<b>3</b>
2.1	<i>Geologische en bodemkundige context .....</i>	3
2.2	<i>De archeologische prospectie .....</i>	5
<b>3</b>	<b>Methodiek .....</b>	<b>8</b>
3.1	<i>Overgangszone tussen interfluvium en alluviale vlakte (zones 1 &amp; 4) .....</i>	9
3.1.1	Opgravingsput I .....	9
3.1.2	Opgravingsput II .....	9
3.1.3	Opgravingsput IV .....	9
3.1.4	Opgravingsput VI .....	10
3.1.5	Profielsleuf 1 .....	11
3.1.6	Profielsleuf 2 .....	11
3.2	<i>Het interfluvium (zones 2 &amp; 3) .....</i>	12
3.2.1	Opgravingsput III .....	12
3.2.2	Opgravingsput V .....	12
3.2.3	Archeologische boringen .....	13
3.3	<i>Veenboring .....</i>	15
3.3.1	Boring .....	15
3.3.2	Staalname .....	15
3.3.3	Chronologie .....	15
3.3.4	Pollen en sediment analyses .....	17
3.3.5	Statistische analyses .....	17
<b>4</b>	<b>Resultaten .....</b>	<b>17</b>
4.1	<i>Het landschap .....</i>	17
4.1.1	Het interfluvium .....	17
4.1.2	De overgangszone tussen interfluvium en alluviale vlakte .....	22
4.1.3	De alluviale vlakte en het ruimere landschap: onderzoek van veenboring V15 .....	26
4.2	<i>Het archeologisch materiaal .....</i>	39
4.2.1	Oostelijke zone: het interfluvium .....	39
4.2.2	De overgangszone tussen interfluvium en alluviale vlakte .....	51
4.3	<i>Discussie .....</i>	85
<b>5</b>	<b>Conclusie .....</b>	<b>88</b>
<b>6</b>	<b>Bibliografie .....</b>	<b>90</b>
	<b>Bijlage 1: Inventaris van de sporen .....</b>	<b>93</b>
	<b>Bijlage 2: Inventarisnummers vondsten en monsters .....</b>	<b>95</b>
	<b>Bijlage 3: Determinaties lithisch materiaal .....</b>	<b>145</b>





## Opgraving

Vergunningsnummer:	2009/080 & 2010/133
Datum aanvraag:	27 maart 2009 / 22 mei 2009 / 14 april 2010
Naam aanvrager:	MEIRSMAN Els / KUIJPER Lucia
Naam site:	Hasselt (Stevoort) waterbeheersing VMM

### Colofon

EPA rapport 15

Locatie Stevoort *Kanenveld* (Hasselt), stroomgebied van de Herk en Kleine Herk (natuurgebied)

Kadasterperceel nrs Afdeling 10 Sectie A: 290c en 301b

Opdrachtgever Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)  
Afdeling Operationeel Waterbeheer  
Buitendienst Hasselt  
Schiervellaan 7  
3500 Hasselt

Uitvoerder Eenheid Prehistorische Archeologie (KU Leuven)  
Projectleider dr. Bart Vanmontfort  
Veldwerkleiding Els Meirsmen / Lucia Kuijper

Periode veldwerk maart-juni 2009, april-mei 2010

Opslag archeologica KU Leuven, Eenheid Prehistorische Archeologie  
Opslag archief KU Leuven, Eenheid Prehistorische Archeologie

© Eenheid Prehistorische Archeologie

Alle rechten voorbehouden.

Niets uit deze uitgave mag worden veeleelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand en/of openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of op enige andere manier zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.



# 1 Inleiding

Het onderzoeksgebied omvat een gedeelte van een gepland dijktracé ter hoogte van het Kanenveld te Stevoort, Hasselt (Figuur 1). Dit is gelegen ten oosten van de Kleine Herk en maakt deel uit van grootschalige waterbeheersingswerken in het natuur- en stroomgebied van de Herk en Kleine Herk. Het project omvat de aanleg van een dijk, slibbekkens en uitlekzones ter bescherming van de bebouwde kom van Stevoort tegen wateroverlast.

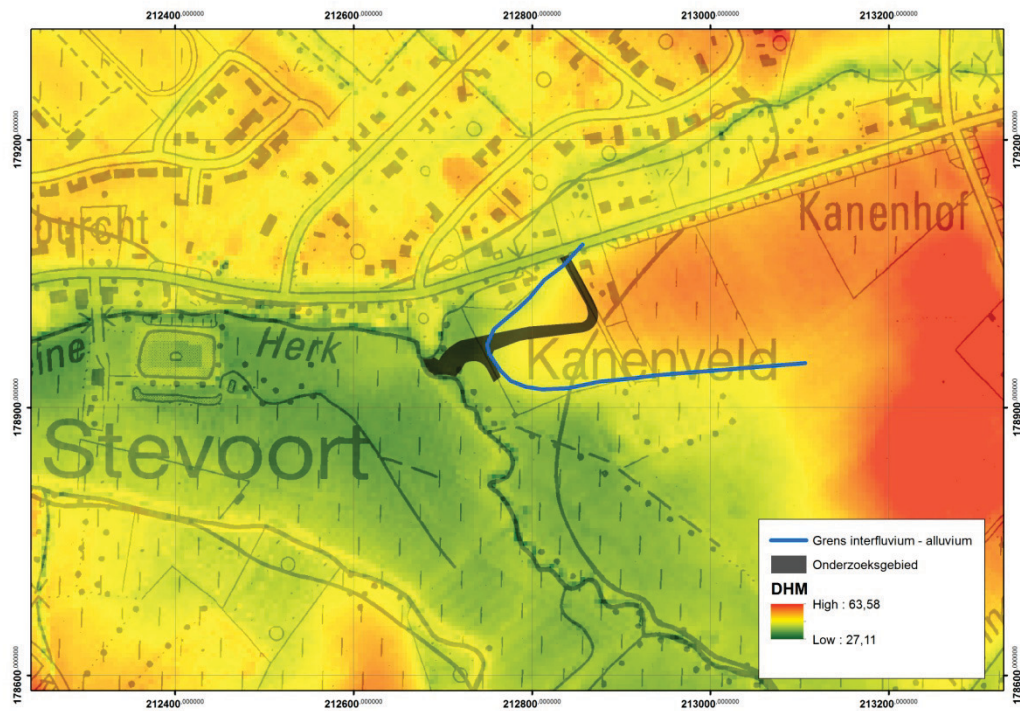
Voorafgaand aan de constructiewerkzaamheden voerde de Eenheid Prehistorische Archeologie in opdracht van de Vlaamse Milieumaatschappij een archeologisch opgraving uit. Deze opgraving volgt op een archeologisch vooronderzoek dat werd uitgevoerd in de herfst van 2008 (Meirsman et al., 2010).

Het vooronderzoek wees uit dat een mesolithische site zich uitstrekt op het droge interfluvium tot in de alluviale vlakte. Het agentschap Ruimte en Erfgoed (heden: Onroerend Erfgoed) adviseerde op basis van deze resultaten een vervolgonderzoek in de vorm van een opgraving.

Deze opgraving werd aangevat in maart 2009. Het eerste deel van de campagne liep tot juli 2009 (Meirsman et al., 2009). Binnen deze termijn werd het voorziene archeologische werk uitgevoerd. Dit bleek echter niet voldoende om alle door de ontwikkeling bedreigde resten te onderzoeken en door middel van een opgraving te documenteren. De Eenheid Prehistorische Archeologie nam in de daarop volgende tijd het initiatief om zelf het archeologisch onderzoek verder af te werken. Er werd een tweede opgravingscampagne georganiseerd in de periode april-mei 2010.

Intussen was ook het laatste deel van het vooronderzoek, een booronderzoek in de aanpalende vallei, uitgevoerd zodat het rapport van de prospectie kon worden afgewerkt.

Deze evaluatie toonde de aanwezigheid van waardevolle organische afzettingen in de vallei waarin data vervat ligt met betrekking tot de evolutie van het landschap en van het paleomilieu. Een van de aanbevelingen in dat rapport was dan ook een studie van het paleolandschap door middel van een gedetailleerde uitwerking van een boorkern uit de vallei. Deze boring werd in 2011 uitgevoerd en in de daarop volgende maanden uitgewerkt (zie verder).



*Figuur 1. Inplanting van het plangebied (zwarte polygoon) op de topografische kaart (digitale versie van de topografische kaart 1/10.000, zwart-wit, kaartblad 25/7, © NGI/AGIV).*

## 2 Algemene context van het onderzoeksgebied

### 2.1 Geologische en bodemkundige context

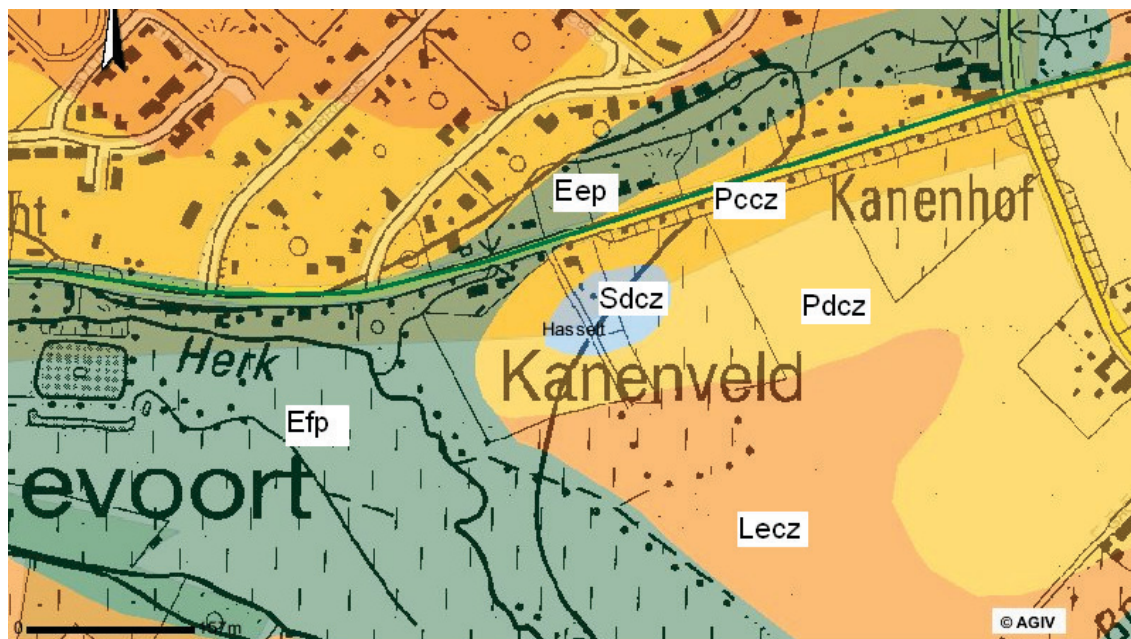
Het onderzoeksgebied is gelegen in vochtig Haspengouw, waar een leem en zandleemdek een substraat van prequartaire klei afdekt. Dat prequartair substraat zoals gekarteerd op de geologische kaart van België is een grijze, harde, vette klei, afgewisseld met dunne lagen silt die behoort tot de Formatie van Boom (Matthijs, 1999). De klei is zandhoudend met weinig glauconiet en een beetje schelpjes. Stroomopwaarts is de Herk gelegen bovenop “twee zandige eenheden gescheiden door een kleiige eenheid”, behorende tot de Formatie van Bilzen (*ibid.*).

Bovenop het prequartair substraat werd tijdens het quartair een pakket van 5 tot 7,5 m dik afgezet (Frederickx & Gouwy, 1996). Op het interfluvium zijn zandlemen gekarteerd, gekenmerkt door een afwisseling van dunne laagjes zand, behorende tot de Formatie van Wildert, en Brabant leem. Het contact tussen prequartair en quartair is vaak gekenmerkt door een residuele grindlaag.

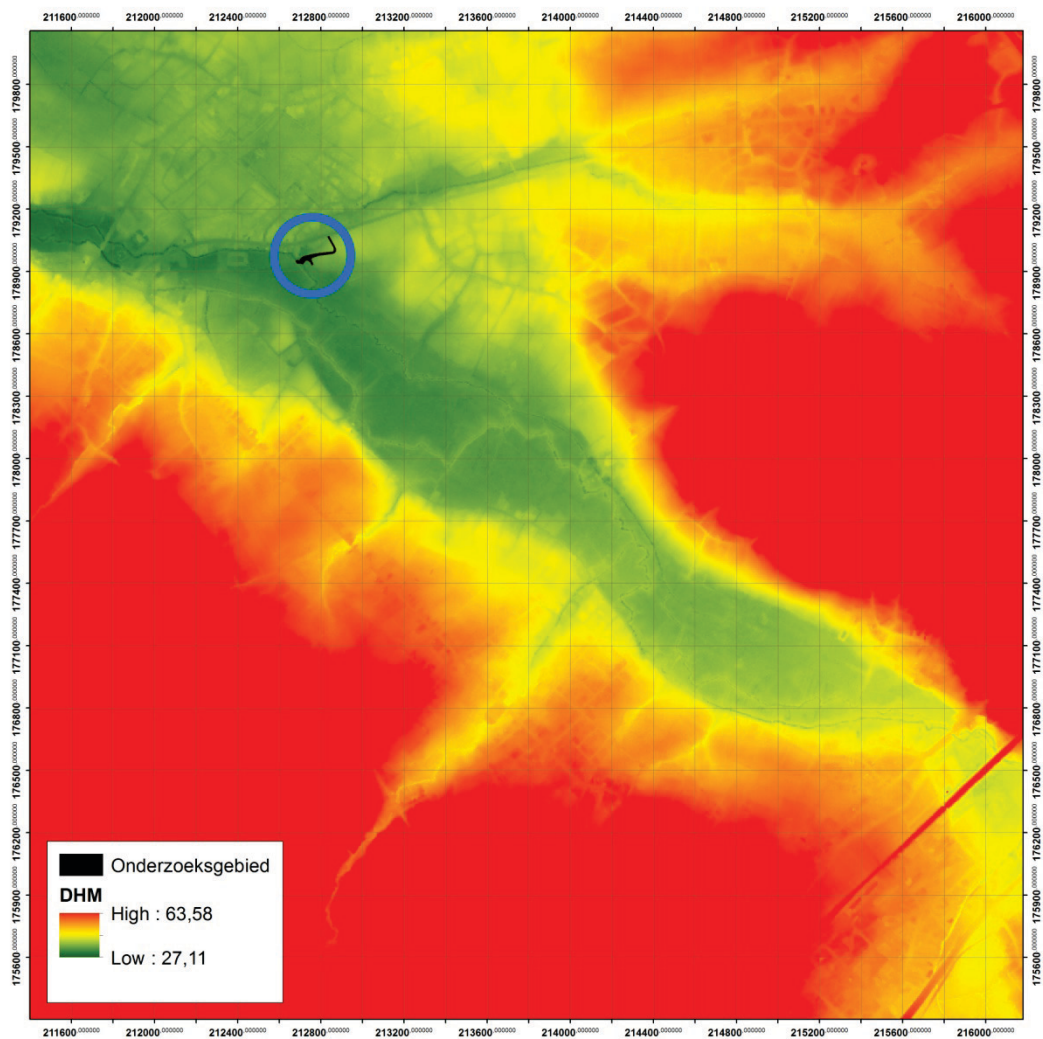
Het gebied wordt doorsneden door de alluviale afzettingen van de Herk en Kleine Herk en beken die hierin afwateren. Het quartairgeologisch profiel van het alluvium van de Herk en Kleine Herk is opgebouwd uit een viertal eenheden, met van onder naar boven basale, detritische, grove zanden van het Lid van Kortessem, venen en beddingsedimenten van het Lid van Rotselaar, lemen en zandige lemen van het Lid van Korbeek-Dijle en lemen en zandige lemen van het Lid van Rotspoel. De laatste zijn discontinu afgezet sinds de middeleeuwse ontbossingen en dus ten gevolge van een menselijke ingreep op het landschap (*ibid.*).

Het onderzoeksgebied bevindt zich op de locatie *Kanenveld*, een westelijke uitloper van het interfluvium tussen de Waanbeek en de Kleine Herk, net ten oosten van de samenvloeiing van beide waterlopen (Figuur 1 & Figuur 3). De bodems op dit interfluvium zijn matig natte tot matig droge licht zandleembodems met sterk verbrokkelde textuur B horizon (Pccz, Sdcz en Pdcz; Figuur 2). In de alluviale vlakte van Waanbeek, Kleine Herk en Herk is een sterk gleyige kleibodem zonder profiel aanwezig (Eep en Efp).

Het reliëf wordt bepaald door de geulsystemen die zich in het prequartaire substraat hebben ingesneden. Voor de prehistorische mens moet dit interfluvium langs vermoedelijk toen open water een uitstekende vestigingsplaats geweest zijn. De uitdaging van het archeologische veldwerk, zoals bepaald na de prospectie, ligt in het bepalen van de stratigrafische sequentie op de overgang tussen de alluviale sedimenten en het interfluvium met de daaraan gerelateerde occupatieresten.



Figuur 2. Uitsnede van de Bodemkaart van België ter hoogte van het onderzoeksgebied (Digitale versie van de Bodemkaart van België © AGIV).



Figuur 3. Reliëfkaart van de vallei van de Herk ten zuidoosten van Stevoort, met aanduiding van de locatie van het onderzoeksgebied. Data afkomstig van het DHM-Vlaanderen (© AGIV).

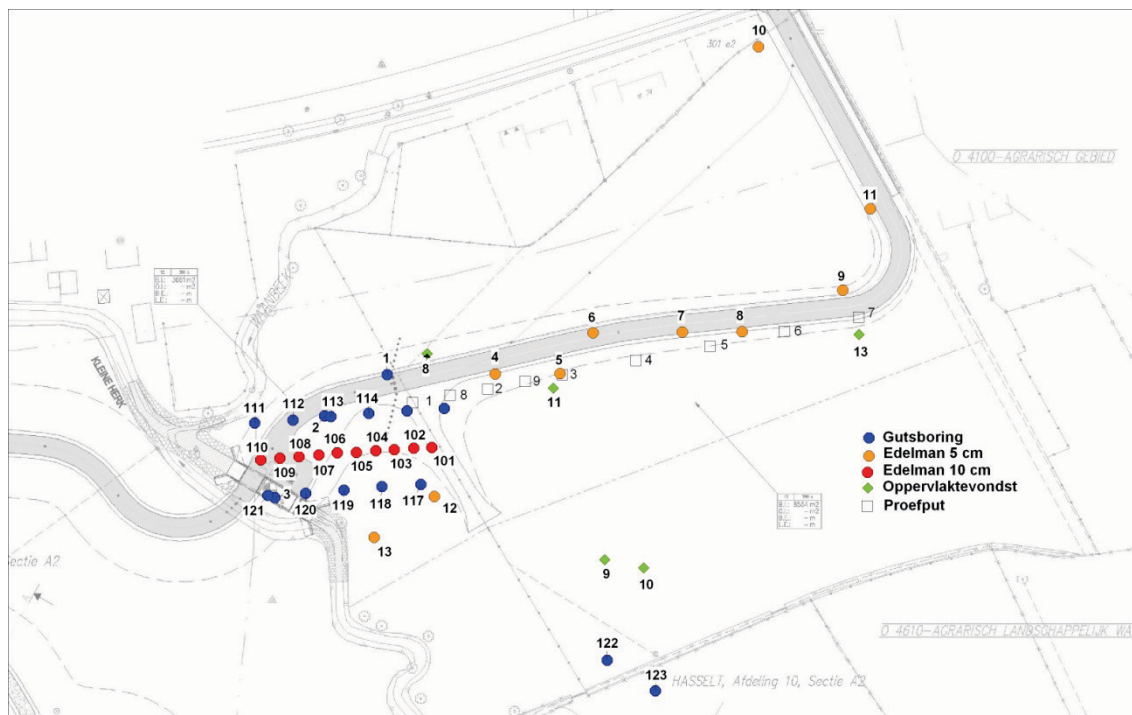
## 2.2 De archeologische prospectie

De archeologische site Stevoort *Kanenveld* werd ontdekt tijdens oppervlakteprospecties van de heren Paul (†) en Johan Van Geel. De site staat in de Centrale Archeologische Inventaris bekend onder inventarisnummer 55359.<sup>1</sup> Er zijn voornamelijk mesolithische vondsten aangetroffen.

Naar aanleiding van de waterbeheersingsplannen, werd een archeologische prospectie aanbevolen door Onroerend Erfgoed. Dat archeologische vooronderzoek, uitgevoerd door middel van boringen en proefputten (Figuur 4), bevestigde de aanwezigheid van de mesolithische site (Meirsman et al., 2010).

<sup>1</sup> CAI 55359 is opgenomen als 'Plumax' maar dient te worden aangepast in 'Kanenveld'.



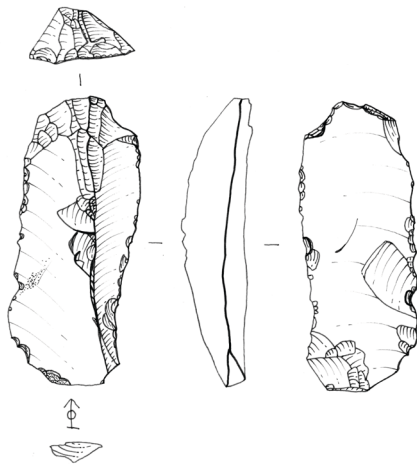


*Figuur 4. Locatie van de waarnemingen ten opzichte van het inplantingsplan van de waterbeheersingswerken (Meirsman et al., 2010 fig. 7).*

#### *Interfluvium*

De silexvondsten aangetroffen in de proefputten op het interfluvium bevinden zich stratigrafisch in de bouwvoor en in het ongeroerde sediment onder de bouwvoor. De meeste artefacten werden in de bouwvoor aangetroffen. De vondstdichtheid in de bouwvoor is betrekkelijk laag, met 2 tot 9 artefacten per vierkante meter. Onder de bouwvoor is het aantal artefacten vaak erg beperkt, gaande van geen enkel tot 7 stuks. Op basis hiervan kunnen geen concentraties worden aangeduid. Eerder hebben we te maken met een gelijkmatige verspreiding van artefacten op het onderzochte tracé. Slechts één uitzondering, proefput 8, leverde opvallend meer artefacten op. In het profiel werd echter duidelijk dat deze proefput het restant van een oude boomval aansneet. Of deze proefput midden in een concentratie is gelegen kan daardoor niet met zekerheid vastgesteld worden. Het lithisch materiaal sluit aan bij wat doorgaans in het mesolithicum voorkomt. Eén eindschrabber op kling is duidelijk verschillend van de rest van het ensemble en kan niet aan het mesolithicum worden toegeschreven. Typologisch gaat het om een snuitschrabber (Figuur 5). De beschadigingen op beide boorden wijzen op het gebruik van het artefact in een heft. Op basis van afmetingen en vorm sluit het artefact aan bij eindschrabbers uit het jongpaleolithicum, nog het best bij die van het Aurignaciaan. Het werd aangetroffen in proefput 1, onmiddellijk onder de bouwvoor. Deze proefput is gelegen in de overgangszone naar de alluviale vlakte. Het artefact bevond zich dan ook in alluviale afzettingen.





Figuur 5. Snuitschrabber. Schaal 1:2 (tekening Eline De Cock).

#### *Alluviale sedimenten*

De boringen in de alluviale sedimenten aansluitend aan het interfluvium hebben eveneens vondsten opgeleverd. In elk van de 6 meest oostelijk gelegen boringen werd telkens één artefact geïdentificeerd. In twee boringen (102 en 103) bevond het artefact zich in de ploeglaag. In boringen 101 en 104 bevond het zich telkens net onder de ploeglaag. Opvallend is dat in boringen 105 en 106 de artefacten op grotere diepte zijn aangetroffen, telkens op zowat 60 cm diepte. Op basis van de aanwezigheid van artefacten in twee opeenvolgende boringen 105 en 106, met een tussenafstand van 5 m, en de versheid van die artefacten, wordt vermoed dat het hier gaat om een archeologisch niveau *in situ*.

#### *Evaluatie van de organische sedimenten in de vallei*

Een deel van de prospectie was gericht op de evaluatie van de veenlagen in de vallei. Het onderzoek diende door middel van strategisch geplaatste boringen en transecten de waarde te bepalen van de organische sedimenten voor paleo-ecologisch onderzoek. In totaal werden 14 boringen uitgevoerd, waarvan één verder werd geëvalueerd door een pollenonderzoek. De resultaten hiervan wezen op een laatglaciale start van de opvulling van de paleo-geul, en de verdere opvulling ervan in de eerste helft van het holoceen tot in het atlanticum.

#### *Aanbevelingen*

Op basis van de resultaten van de prospectie werd een verder onderzoek door middel van een verdere waardering of opgraving aanbevolen. Het belangrijkste element hierbij is de mogelijkheid voor het aantreffen van een begraven, gestratificeerde mesolithische vindplaats in de overgangszone tussen deze site en de alluviale vlakte. Met betrekking tot het deel van de site op het interfluvium werd een grootschalig proefputtenonderzoek aanbevolen met als doel het bepalen van de aard van de site en de vondstdensiteit. De impact van de geplande werkzaamheden op de organische sedimenten in de vallei werden als beperkt ingeschat. Een gedetailleerde kartering en systematische bemonstering van de hele zone van het geplande wachtbekken diende dan ook niet te worden uitgevoerd. Wel werd aanbevolen om een enkele boorkern te bemonsteren voor een paleo-ecologisch onderzoek dat noodzakelijk is om de archeologische resten in het landschap te duiden.

### 3 Methodiek

Het onderzoeksgebied, c. 3110 m<sup>2</sup> groot, is het toekomstige dijktracé en werd onderverdeeld in vier onderzoekszones: twee opgravingszones (1 en 2) met als doel het documenteren van de aanwezige archeologische waarden, en twee evaluatiezones (3 en 4) met als doel de aanwezigheid van archeologische artefacten vast te stellen en de link tussen zones 1 en 2 te bepalen. De opgravingszones zijn gelegen tussen proefput 3 en boring 106/113 (zone 1) en tussen proefput 7 en 6 (zone 2) van de archeologische prospectie. De evaluatiezones zijn gelegen tussen proefput 3 en 6 (zone 3) en ter hoogte van boringen 3 en 121 (zone 4) van de archeologische prospectie.

De definitieve afbakening van de op te graven zones diende te gebeuren op basis van proefputten waardoor de zones met de hoogste verwachting inzake informatiewaarde voor opgraving zouden worden geselecteerd. Afhankelijk van dezelfde resultaten zou beslist worden of zone 1 in 3D dan wel volgens de dambordmethode dient opgegraven worden. De opgraving in zone 2 diende volgens de dambordmethode te gebeuren met het uitgeven van de diverse bodemhorizonten. De situatie ter plaatse bleek echter nog complexer dan vooraf ingeschat, waardoor de aanpak voortdurend diende te worden aangepast. De erfgoedconsulent van het agentschap Onroerend Erfgoed werd op de hoogte gehouden van de vorderingen van het onderzoek middels weekrapporten en herhaaldelijke evaluatiemomenten in het veld. Dit liet toe om op regelmatige basis de aanpak en planning van de opgraving bij te sturen om in te spelen op de complexiteit van de situatie en nieuwe gegevens die tijdens het onderzoek naar boven kwamen.

De gegevens werden ingemeten in een lokaal coördinatensysteem. Referentiepunten van dit systeem werden vastgelegd met behulp van een GNSS-systeem in RTK-kwaliteit door *real-time* digitale correctie via Flepos om de omzetting van het lokale systeem naar een geografische projectie mogelijk te maken.

De hoogtes van de archeologische gegevens zijn bepaald met behulp van een niveaumeeter, Total Station of GPS-systeem, ofwel manueel ingemeten ten opzichte van het maai-veld, het opgravingsvlak of de onderkant van de bouwvoor. De absolute hoogte van het locale referentiepunt is 28,87 m TAW.

Het uit te zeven sediment uit de verschillende opgravingsputten van het vervolgonderzoek is steeds in emmers verzameld per stratigrafisch of arbitrair (bv. 10 cm) niveau en nat uitgezeefd op een maaswijdte van 3 mm. Het zeefresidu is ter plaatse uitgezocht en de vondsten per gezeefde eenheid verzameld (Figuur 6).



*Figuur 6. Het handmatig uitgeven (links) en zeven door middel van zogenaamde 'hondenhokken' (rechts), in beide gevallen op een zeef met maaswijdte 3 mm.*

### **3.1 Overgangszone tussen interfluvium en alluviale vlakte (zones 1 & 4)**

De opgraving in de overgangszone tussen het interfluvium en de huidige alluviale vlakte van de Herk en Kleine Herk ging van start door het aanleggen van twee kleinere putten, opgravingsput I en II, respectievelijk ter hoogte van proefput 1 en boringen 105 en 106 uit het vooronderzoek (Meirsman et al., 2010). In deze proefput en boringen werd lithisch materiaal aangetroffen in afgedekte toestand (zie ook paragraaf 2.2). Doel van deze putten was het verkrijgen van uitsluitsel omtrent de aanwezigheid van archeologische resten en hun stratigrafische positie. Deze putten boden meteen ook een inzicht in de waterhuishouding op de archeologisch relevante niveaus, wat nodig was voor het bepalen van de verdere onderzoeksstrategie. Daarnaast werden in dezelfde zone ook twee profielsleuven gegraven, dwars op de hoogtelijnen, met het oog op het verduidelijken van de algemene stratigrafie. Vervolgens werd een bijkomende opgravingsput (VI) aangelegd om de vastgestelde archeologische resten integraal op te graven. Bijkomend werd ook opgravingsput IV aangelegd ter hoogte van boringen 109 en 110 van het vooronderzoek (Meirsman et al., 2010).

#### **3.1.1 Opgravingsput I**

Deze opgravingsput is 2 bij 7 m groot en werd handmatig aangelegd met de schop. De put werd vanaf het maaiveld schavenderwijs verdiept tot c. 100 cm beneden maaiveld. De vondsten zijn driedimensionaal ingemeten. De vondstrijke niveaus onder de bouwvoor, tussen 30 en 100 cm beneden maaiveld zijn daarnaast ook uitgezeefd op een zeef met maaswijdte 3 mm, per arbitrair niveau van c. 10 cm.

#### **3.1.2 Opgravingsput II**

Deze opgravingsput is 1,5 m bij 3 m groot en c. 100 cm diep. In eerste instantie is deze opgravingsput enkel schavenderwijs verdiept, waarbij de vondsten driedimensionaal ingemeten zijn vanaf het maaiveld. Vanaf c. 75 tot 85 cm beneden maaiveld werd een hogere hoeveelheid vondsten aangetroffen en werd de keuze gemaakt om het sediment uit te zeven op een zeef met maaswijdte 3 mm.

#### **3.1.3 Opgravingsput IV**

Zone 4 betreft een zogenaamde evaluatieve zone die volgens de bijzondere voorschriften verder onderzocht diende te worden met een megaboctoronderzoek om de aanwezigheid van eventuele archeologische artefacten in de alluviale sedimenten vast te kunnen stellen. In overleg met het Onroerend Erfgoed is afgezien van het megaboctoronderzoek en werd dit vervangen door de aanleg van een opgravingsput IV, tussen boringen 109 en 110 van het vooronderzoek (Meirsman et al., 2010). De aanleg van deze put heeft het voordeel dat een duidelijkere evaluatie gemaakt kan worden van de stratigrafie en positie en waarde van eventuele archeologische resten.

Opgravingsput IV meet 2 bij 4 m en is handmatig aangelegd tot in de kleiige sedimenten, c. 70 cm beneden maaiveld (c. 28,26 m TAW).

### 3.1.4 Opgravingsput VI

Bij de aanleg van opgravingsput I en profielsleuf 1 werden zowel in de bouwvoor als in de lagere niveaus onder de bouwvoor artefacten aangetroffen. Op basis van deze waarnemingen werden dan ook één of meerdere *in situ* vondstniveaus verwacht ten noorden en zuiden van profielsleuf 1. Gezien de beperkingen in tijd en de omvang van zone 1, is er geopteerd om het mogelijk *in situ* vondstniveau net onder de bouwvoor machinaal vrij te leggen en op te graven. Voor de overzichtelijkheid en de werkbaarheid werd de opgraving uitgevoerd in een dambordpatroon met vakken van telkens 4 m<sup>2</sup> groot, in een lokaal grid.

Vondsten *in situ*, die al schavend met de schop werden aangetroffen, zijn driedimensionaal ingemeten. Een steekproef van 25% van de gridcellen werd per kwart vierkante meter en per arbitrair niveau van 10 cm nat uitgezeefd op een zeef met maaswijdte 3 mm.

Aldus is ten noorden van profielsleuf 1 een areaal opgegraven van 117 m<sup>2</sup> groot. Ten zuiden van deze profielsleuf beslaat opgravingsput VI een oppervlakte van 350 m<sup>2</sup> (Figuur 8).



*Figuur 7. Opgraven volgens de dambord methode in opgravingsput VI.*





*Figuur 8. Overzicht vanuit het noorden op de volledige opgravingsput VI, met op de voorgrond profielsleuf 2 en centraal in het vlak profielsleuf 1.*

### **3.1.5 Profielsleuf 1**

Deze profielsleuf werd schavenderwijs met een graafmachine aangelegd tot circa 1.5 à 2 m beneden maaiveld (26,20 tot 28,20 m TAW). De totale lengte van de profielsleuf bedraagt 40 m. Bronbemaling bleek door de samenstelling van de bodem niet mogelijk te zijn. In plaats daarvan werd de sleuf gedraineerd in een diepere kuil die gestut werd met damwanden. Door de hoge grondwaterstand resulteerde deze methode echter in erg natte omstandigheden en instabiele sleufwanden. De stratigrafische opname van de profielsleuf werd hierdoor bemoeilijkt. Van het westelijke gedeelte van de profielsleuf is zowel het noord- als zuidprofiel getekend en gefotografeerd. Van het oostelijke gedeelte van de profielsleuf is enkel het zuidprofiel gedocumenteerd.

Vondsten aangetroffen bij de aanleg van de profielsleuf, zijn driedimensionaal ingemeten. In het midden van de profielsleuf is, gezien de concentratie aan vondstmateriaal, een tussenvlak aangelegd dat verder handmatig opgegraven en verdiept is, en waarvan de profieltekening later is aangevuld.

### **3.1.6 Profielsleuf 2**

Deze profielsleuf werd machinaal aangelegd bij de noordelijke grens van opgravingsput VI. De diepte van de profielsleuf bedraagt 1 m beneden maaiveld. Hier zijn geen archeologische waarden aanwezig en kon de aanleg redelijk snel gebeuren. Wel bleken de sleufwanden door de waterhuishouding instabiel te zijn en liep de sleuf snel onder. Het noordelijke profiel van deze sleuf is gefotografeerd.

## 3.2 Het interfluvium (zones 2 & 3)

Ook de zone bovenop het interfluvium werd verder onderzocht en geëvalueerd. Dit gebeurde door de opgraving van twee putten, elk met een oppervlak van 50 m<sup>2</sup> en de verdere evaluatie van de bedreigde zone van het dijktracé door middel van archeologische boringen.

### 3.2.1 Opgravingsput III

Opgravingsput III is op het interfluvium aangelegd tussen de proefputten 9 en 3 van het vooronderzoek (Meirsman et al., 2010). Samen leverden deze proefputten 20 artefacten op. De opgegraven oppervlakte van opgravingsput III is 50 m<sup>2</sup>, met een diepte c. 60 cm beneden maaiveld (29,10 tot 29,20 m TAW).

Het doel van deze opgravingslocatie is het bepalen van de aard en verspreiding van de archeologische resten. Dit gebeurde door de opgraving volgens een dambordpatroon met vakken van telkens 1 m<sup>2</sup> groot (Figuur 9). Deze vakken werden uitgezet in hetzelfde lokale grid zoals ook werd gebruikt in opgravingsput VI. Deze vakken werden vanaf het maaiveld schavenderwijs met de schop verdiept. Het sediment werd per ¼ m<sup>2</sup> volledig uitgezeefd op een zeef met maaswijdte 3 mm. De bouwvoor werd apart ingezameld en onder de bouwvoor werd het sediment per arbitrair niveau van 10 cm verzameld en uitgezeefd. In situ vondsten uit het niveau onder de bouwvoor zijn driedimensionaal ingemeten. Het zuidprofiel van deze opgravingsput werd geregistreerd en bestudeerd. Het profiel werd bemonsterd voor een granulometrisch onderzoek van de sedimenten, met het oog op het karakteriseren van de profielopbouw op het interfluvium. Voor de dieper liggende sedimenten werd het bemonsterde profiel aangevuld met opgeboorde monsters.



*Figuur 9. Opgraven volgens de dambord methode in opgravingsput III.*

### 3.2.2 Opgravingsput V

Deze opgravingsput werd aangelegd tussen proefputten 6 en 7 van het vooronderzoek (Meirsman et al., 2010). Samen leverden deze proefputten 17 lithische artefacten op. Net zoals opgravingsput III, is deze opgravingsput 50 m<sup>2</sup> groot en bedraagt de opgegraven diepte c. 60 cm beneden maaiveld (29,75 m TAW).

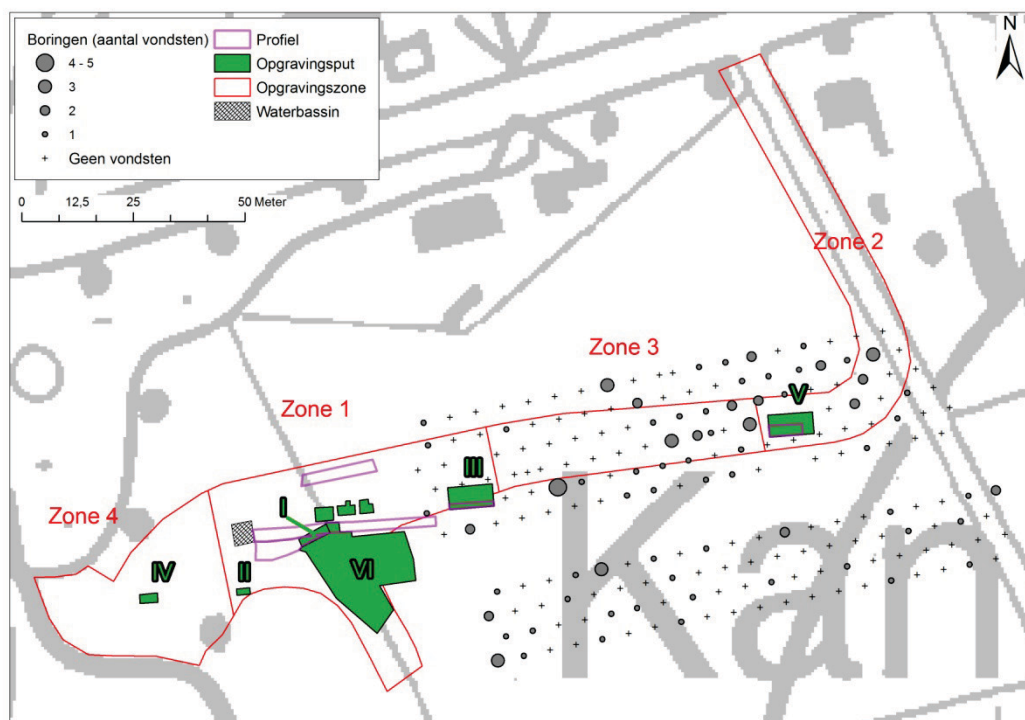
De opgraving gebeurde volgens dezelfde methodiek als die van opgravingsput III, volgens een dambordpatroon met vakken van telkens 1 m<sup>2</sup> groot. Deze vakken werden uitgezet in het lokale grid en al schavend met de schop opgegraven. De bouwvoor is per ¼ m<sup>2</sup> verzameld en uitgezeefd op een zeef met maaswijdte 3 mm. In situ vondsten uit het niveau onder de bouwvoor zijn driedimensionaal ingemeten, terwijl het sediment per arbitrair niveau van 10 cm is uitgezeefd op een zeef met maaswijdte 3 mm.

Ook van deze opgravingsput werd het zuidprofiel bestudeerd en op twee plaatsen bemonsterd voor granulometrisch onderzoek. Voor de dieper liggende sedimenten werden de bemonsterde profielen aangevuld met opgeboorde monsters.

### **3.2.3 Archeologische boringen**

Volgens de bijzondere voorschriften diende de zone 3, tussen opgravingsputten III en V onderworpen worden aan een proefputtenonderzoek om de aanwezigheid en verspreiding van archeologische resten aan te tonen. Hiervoor was een periode van maximaal 5 werkdagen voorzien. In samenspraak met de erfgoedconsulent van Onroerend Erfgoed werd geopteerd om, gezien de beperkingen in tijd, af te wijken van de bijzondere voorschriften en een megabooronderzoek uit te voeren over de gehele oppervlakte van de zone. Deze methode zou binnen de voorziene termijn een beeld op de horizontale en verticale vondstverspreiding opleveren van een relatief grote oppervlakte. In totaal werden 66 boringen uitgevoerd in een driehoeksgrid van 5 bij 6 meter. Vier boornummers (2, 3, 50 en 51) vallen in opgravingsputten III en V, en zijn dan ook niet uitgevoerd. In een tweede fase, tijdens de opgravingscampagne in 2010, werden 130 bijkomende boringen uitgevoerd, buiten het dijktracé.

De archeologische boringen werden uitgevoerd met een edelmanboor met een doorsnede van 20 cm. De diepte van de boringen varieert van 50 tot 80 cm beneden maaiveld. Per stratigrafische eenheid is het sediment verzameld in emmers en uitgezeefd op een zeef met maaswijdte 3 mm.



*Figuur 10. Overzicht van het onderzoeksgebied met de locaties van de opgravingsputten en archeologische boringen en het dijktracé (rood).*



### 3.3 Veenboring

Een voorlopige inventarisatie en evaluatie van het veen werd uitgevoerd in 2010 door Koen Deforce en Annelies Storme van het VIOE. Een vijftal stalen afkomstig uit een bodemkern gestoken in een palaeo-geul van de Herk werden palynologisch geanalyseerd. Op basis van deze analyse concludeerden de onderzoekers dat de opvulling van deze palaeo-geul is gestart in het laatglaciaal en doorging tot in het atlanticum (Deforce & Storme in Meirsman et al., 2010).

Op basis van deze resultaten werd in een gezamenlijk overleg met de opdrachtgever en Onroerend Erfgoed beslist om een enkele boorkern in detail te onderzoeken door middel van een sedimentanalyse en botanisch onderzoek. Doel van dit onderzoek was het bekomen van een gedetailleerd zicht op de ontwikkeling van het landschap in en rond het onderzoeksgebied, gedurende de periode van menselijke activiteit.

#### 3.3.1 Boring

De onderzochte sedimenten zijn afkomstig uit een boring, V15, die uitgevoerd is nabij de locatie van boring V9 uit het vooronderzoek (Deforce & Storme in Meirsman et al., 2010). Op basis van eerder onderzoek bleek dat de meest bruikbare sedimenten zich bevonden onder een diepte van c. 270 cm onder maaiveld. De bovenste sedimenten, tot op een diepte van twee meter, werden uitgeboord met een edelmanboor (diameter 7 cm). De diepere sedimenten, tot op een diepte van 577 cm, werden uitgeboord met een gutsboor (diameter 3 cm). De locatie van het boorpunt is ingemeten met een GNSS systeem in RTK kwaliteit met *realtime* digitale correctie via Flepos. De exacte locatie van de boring V15 is 212618,6° E, 178812,5° N.

#### 3.3.2 Staalname

Uit boorkern V15 zijn in totaal 86 stalen genomen tussen een diepte van 185 en 577 cm, in overeenstemming met met het diepte-interval waar op basis van het eerdere onderzoek pollen rijke sedimenten te verwachten waren. 29 stalen van twee cm lang waren bedoeld voor sedimentonologisch onderzoek (korrelgrootte, gewichtspercentage organisch materiaal, gewichtspercentage calcium). 22 stalen van twee cm lang waren specifiek bedoeld voor palynologisch onderzoek. De overige stalen, van 8 cm lang, waren specifiek bedoeld om dateerbaar organisch materiaal uit te winnen.

Uiteindelijk zijn 24 stalen palynologisch geanalyseerd. Hierbij zijn twee pollenstalen niet gebruikt. Drie stalen die oorspronkelijk enkel bedoeld waren voor het winnen van dateerbaar materiaal zijn ook gebruikt voor de pollenanalyse door uit het midden van elke staal één een cm dik substaal te bemonsteren.

#### 3.3.3 Chronologie

Het chronologische raamwerk is gebaseerd op zeven AMS <sup>14</sup>C-dateringen, uitgevoerd op geselecteerd organisch materiaal. Tabel 1 geeft een overzicht van die dieptes, aard, en ouderdom van de stalen.



Figuur 11. Locatie van boring V15 en de locatie van de boringen die eerder zijn uitgevoerd in opdracht van Grontmij (G1-G5), Sondex n.v. (B1-B4), en in het kader van het eerdere onderzoek palaeoecologisch onderzoek tijdens de archeologische prospectie (V1-V14).

Tabel 1. Lijst van  $^{14}\text{C}$ -dateringen

Laboratorium nummer	Diepte (cm)	Materiaal	$\sigma$ 13C ‰	14C zgr (BP)	Calibrated age range (1 $\sigma$ cal BP)
Beta-338489	242-248	Wood	-27,5	3220 $\pm$ 30 BP	Cal BC 1510-1450
Beta-316491	284-290	Seeds and leaf remnants	-26,2	7120 $\pm$ 40 BP	Cal BC 6010-5980 and Cal BC 5940-5930
Beta-323767	363-370	<i>Cornus</i> seed	-28,7	7970 $\pm$ 40 BP	Cal BC 6820-6680
Beta-316492	444-450	Wood of <i>Salix</i> or <i>Populus</i>	-27,7	9540 $\pm$ 50 BP	Cal BC 9110-9090 and Cal BC 9040-9030 and Cal BC 8840-8750
Beta-323768	464-470	Twig of an unknown tree or shrub	-28,2	9590 $\pm$ 50 BP	Cal BC 9120-9000 and Cal BC 8920-8780
Beta-332072	542-548	Seeds of <i>Betula</i> and <i>Schoenoplectus</i>	-28,3	9900 $\pm$ 40 BP	Cal BC 9370-9292
Beta-316493	572-577	Seeds and leaf remnants	-27,5	7760 $\pm$ 40 BP	Cal BC 6640-6470

### 3.3.4 Pollen en sediment analyses

De 24 pollenstalen zijn behandeld volgens de standaardmethoden voor palynologisch onderzoek (Fægri & Iversen, 1989). Per staal is een minimum van 200 pollentypes geteld. Behalve pollen, zijn ook non-pollen palynomorfen en microscopische houtskool fragmenten geteld. De percentages van de verschillende pollentypes zijn berekend op basis van de som van alle terrestrische planten. Pollen van waterplanten, sporen van mossen en varens, en non-pollen palynomorfen zijn niet in de som opgenomen.

De identificatie van de verschillende pollentypen is gebaseerd op Beug (2004), Moore *et al.* (1991), and Reille (1992). De identificatie van de non-pollen palynomorfen is gebaseerd op Bakker en Smeerdijk (1981), Kuhry (1997), Pals *et al.* (1980), van Geel (1976), van Geel *et al.* (1981; 1983), en van der Wiel (1982).

Om de bewaringstoestand van de pollen te analyseren is er per staal een sommatie gemaakt van alle pollen die beschadigd of geoxideerd waren. De hoeveelheid beschadigde/geoxideerde pollen zijn uitgedrukt als percentage van de totale pollensom, resulterend in een 'bewaringsindex'. De pollen en houtskoolconcentraties zijn bepaald door het toevoegen van een tablet met een gekend aantal 'exotische' sporen aan elk pollenstaal. Aan de hand van de onder de microscoop geobserveerde 'exoten' en het gekende gewicht van elke staal is de pollenconcentratie in pollen/gram sediment bepaald.

Bepaling van het gehalte organisch materiaal (OM) van de stalen is gebeurd door middel van het berekenen van het verschil in gewicht van een staal voor en na het oxideren van het OM middels een H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> oplossing. Bepaling van het calciumgehalte is gebeurd door middel van het berekenen van het verschil in gewicht van een staal voor en na behandeling met een 10% zoutzuuroplossing. Korrelgrootteanalyse werd uitgevoerd door eerst de grove fractie te zeven met een >500µm zeef. De <500µm fractie werd geanalyseerd met een Malveranalyse.

### 3.3.5 Statistische analyses

De verschillende zones in het pollendiagram laten periodes zien die worden gekenmerkt door een bepaald type dominante vegetatie. Deze zones zijn bepaald door middel van een cluster analyse, uitgevoerd met het computer programma CONISS op de pollen percentages van alle pollen niet-lokale pollen types (bomen en heesters, en kruiden).

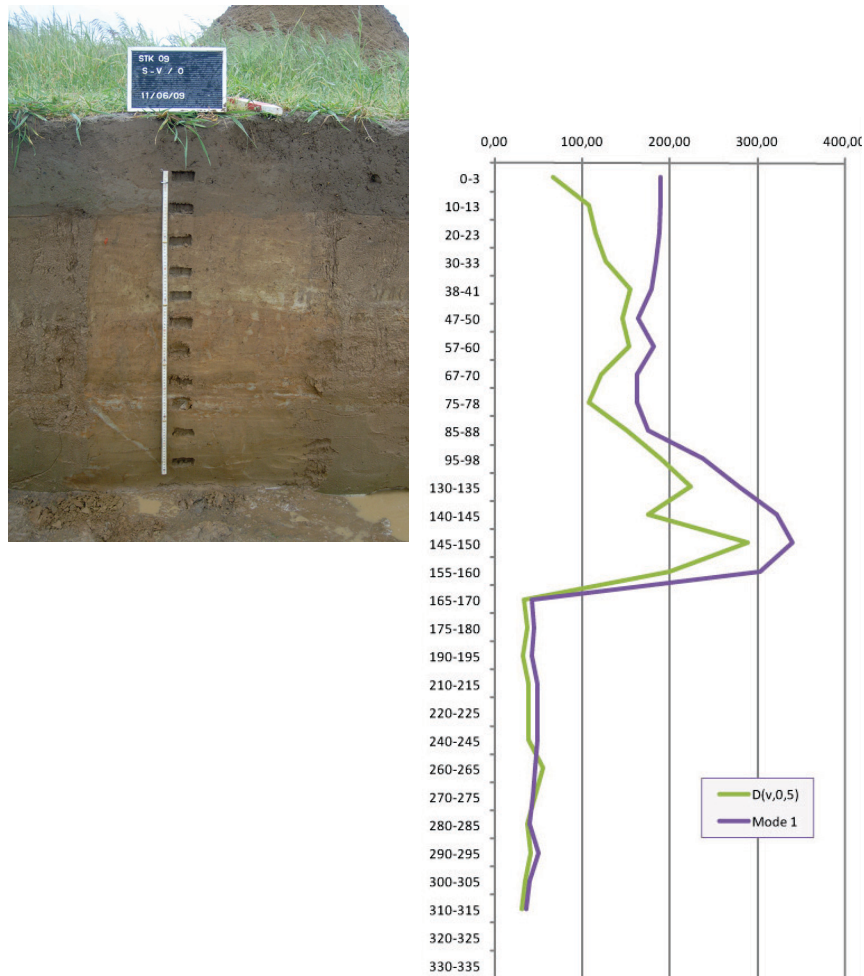
## 4 Resultaten

### 4.1 Het landschap

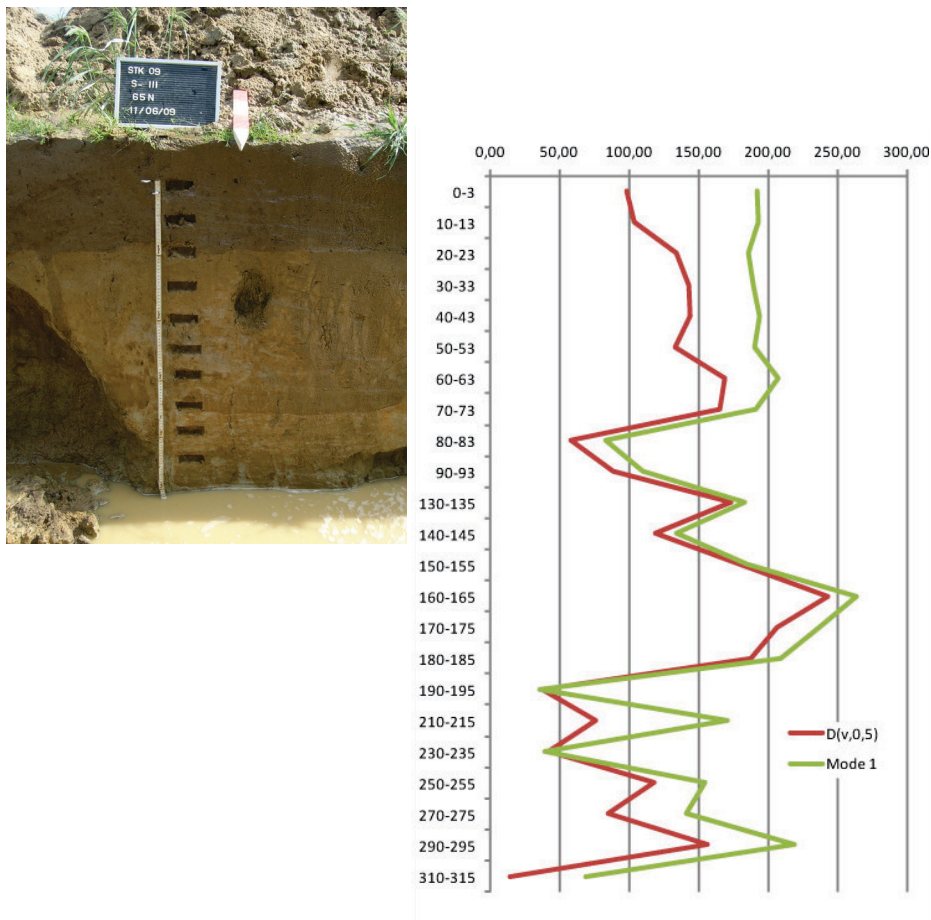
#### 4.1.1 Het interfluvium

De zuidprofielen van opgravingsputten III en V (Figuur 12 tot Figuur 16) hebben in grote mate een gelijkaardige opbouw. In opgravingsput III werd op een diepte van c. 330 cm een harde, grijze klei aangetroffen die als prequartair substraat geïdentificeerd kan worden (Formatie van Boom). Daarboven bevindt zich een laag met grof zand en schelpen en grind, afgedekt door een grof zand met op een diepte van c. 2 m tot 2,30 m een zand-leem. Er is een duidelijke verticale variabiliteit merkbaar in de korrelgrootteverdeling (Figuur 13, Tabel 2). In opgravingsput V werd de prequartaire klei niet aangeboord en worden de diepste geanalyseerde sedimenten gekenmerkt door een uniforme korrel-

grootte van zowat 40 à 50  $\mu\text{m}$ . Bovenop deze lemige sedimenten is een grof zand van afwisselend bruine en lichtgrijze kleur afgezet dat in het profiel horizontaal en diagonaal gestratificeerd is (Figuur 12, Tabel 2). Plaatselijk, voornamelijk in de top van het pakket, is er mangaan-aanrijking waargenomen. De zanden zijn vermengd met grindjes en in de top van het zand is een grindniveautje waargenomen. Dit pakket wordt geïnterpreteerd als geremanieerd prequartair zand substraat. De oorsprong ervan is onbekend, maar dient op een afstand van minimaal 1,5 km naar het oosten gesitueerd te worden, waar grijze tot groengrijze fijne, klei- en kalkhoudende maar weinig glauconiethoudende zanden van de Formatie van Eigenbilzen voorkomen (Frederickx & Gouwy, 1996).



Figuur 12. Opgravingsput V. Overzichtsfoto monsternamen granulometrie en modus van de korrelgrootte ( $\mu\text{m}$ ) per monster.



*Figuur 13. Opgravingsput III. Overzichtsfoto monsternamen granulometrie en modus van de korrelgrootte ( $\mu\text{m}$ ) per monster.*

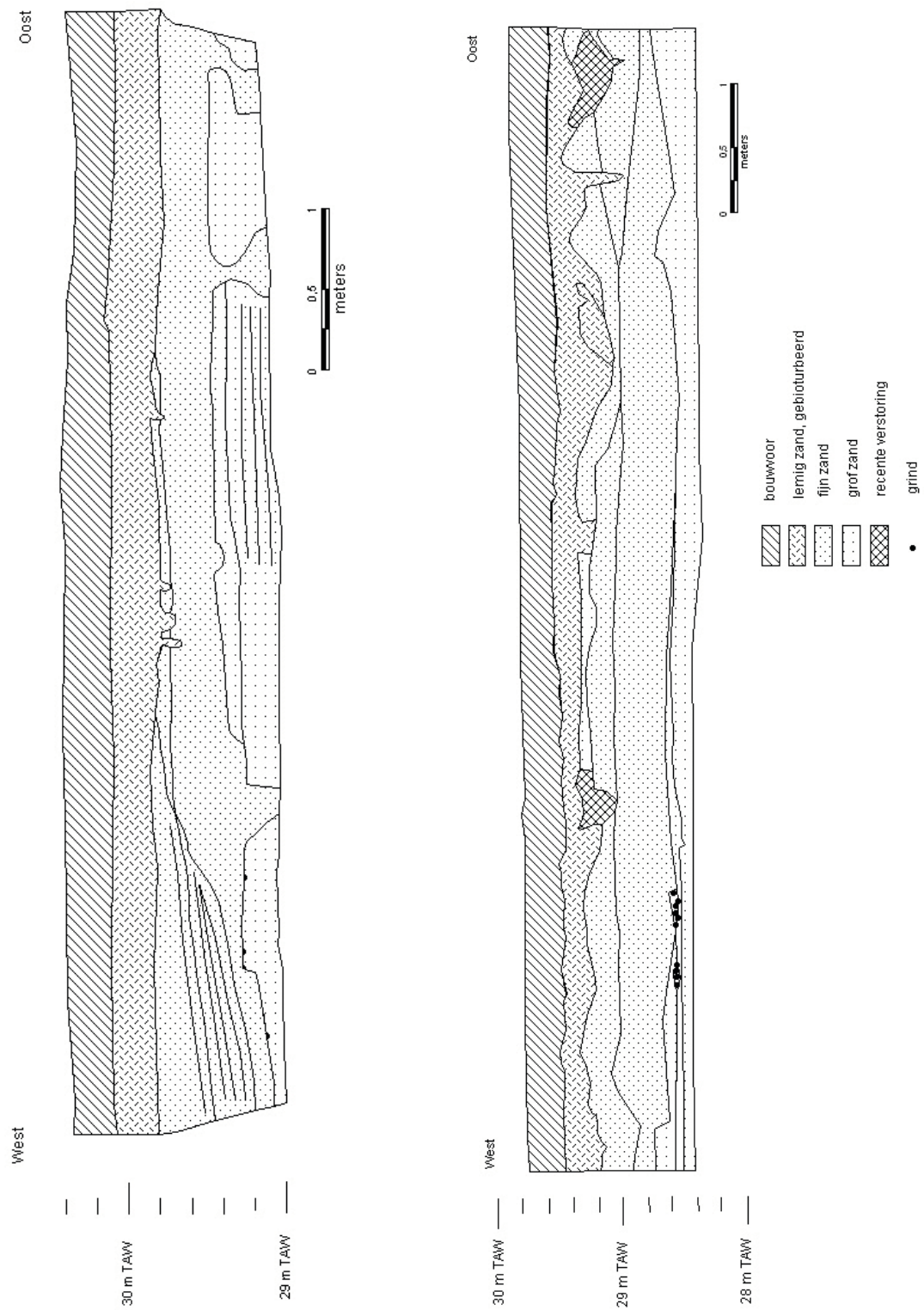
De bovenliggende sedimenten bestaan uit roestbruin, gelaagde zanden met grijzige gereduceerde lemige insluitels. Er zijn cryoturbate structuren aanwezig. De gemiddelde dikte van dit pakket bedraagt c. 40 cm in opgravingsput V en c. 60 cm in opgravingsput III. Ook dit pakket is wellicht het resultaat van herwerkt prequartair zand.

Boven deze zanden vinden we een homogeen licht zandleem. Plaatselijk wordt dit zandleem door een erosiegrindje van het onderliggende zand gescheiden. Het pakket is gemiddeld c. 30 cm dik in opgravingsput V en 20 cm dik in opgravingsput III. Dit pakket is sterk gebioturbeerd en bevat een grote hoeveelheid archeologisch vondstmateriaal.

De bouwvoor is een c. 30 cm dikke ploeglaag bestaande uit een sterk humeus en licht zandleem. De kleur is donkerbruin. Ook in deze bouwvoor is een grote hoeveelheid archeologisch vondstmateriaal aanwezig.

Op de bodemkaart (Figuur 2) is de zone waarin opgravingsput V gelegen is, gekarteerd als matig natte lemige zandbodem met sterk gevlekte, verbrokkelde textuur B horizont (Sdcz) en op de locatie van opgravingsput III als een matig natte en lichte zandleembodem met sterk gevlekte, verbrokkelde textuur B horizont (Pdcz).





Figuur 14. Zuidprofiel opgravingsput V (links) en opgravingsput III (rechts).



*Figuur 15. Opgravingsput V, zuidprofiel.*



*Figuur 16. Opgravingsput III, zuidprofiel.*

Tabel 2. Textuurbepaling volgens klasse-indeling Belgische bodemkaart.

	<b>Opgravingsput V/oost</b>	<b>Opgravingsput V/west</b>	<b>Opgravingsput III</b>
30,20 m TAW	Licht zandleem (bouwvoor)	Licht zandleem (bouwvoor)	
30,10 m TAW	Licht zandleem (bouwvoor)	Licht zandleem (bouwvoor)	
30,00 m TAW	Licht zandleem	Licht zandleem	
29,90 m TAW	Lemig zand	Licht zandleem	
29,82 m TAW	Zand		
29,80 m TAW		Licht zandleem	
29,73 m TAW	Zand		Licht zandleem (bouwvoor)
29,70 m TAW		Lemig zand	
29,63 m TAW	Zand		Licht zandleem
29,60 m TAW		zand	
29,53 m TAW	Lemig zand		Lemig zand
29,50 m TAW		zand	
29,45 m TAW	Lemig zand		Lemig zand
29,40 m TAW		zand	
29,35 m TAW	Zand		Lemig zand
29,30 m TAW		Kleiig zand	
29,25 m TAW	Zand		Lemig zand
29,20 m TAW		Kleiig zand	
29,15 m TAW			Zand
29,10 m TAW		zand	
29,05 m TAW			Zand
28,95 m TAW			Licht zandleem
28,85 m TAW			Lemig zand

#### 4.1.2 De overgangszone tussen interfluvium en alluviale vlakte

De opbouw van de zone onderaan de helling van het interfluvium (opgravingsput VI) is in detail bestudeerd in profielsleuf 1. Hier wordt het Pleistoceen zand door verschillende generaties van geulen versneden (Figuur 17). De oudste geul situeert zich in het oosten en is opgevuld met fluviatiele zanden (Figuur 17, E). Hierin werden twee verse artefacten uit wommersomkwartsiet aangetroffen, vermoedelijk afkomstig van een locatie hogerop de helling. Mogelijk behoren deze verspoelde artefacten tot hetzelfde mesolithisch ensemble als de in opgravingsput V opgegraven artefacten. De geulen zijn verder opgevuld met fijn, wit sediment met oxydatievlekken (Figuur 17, D). Sporadisch komt wat houtskool voor aan de basis van deze opvulling.

De jongste geul bevindt zich in het westen. Deze heeft zich opnieuw ingesneden in de vulling van een oude geul (Figuur 17, F) en is zelf opgevuld met grof grijs zand rijk aan houtskoolfragmenten (Figuur 17, C). Aan de basis van deze geul werden enkele, niet-karakteristieke artefacten gevonden. In het westelijk deel van de profielsleuf was aan de top van dit sediment en van het witte zand een lichte uitloging zichtbaar.

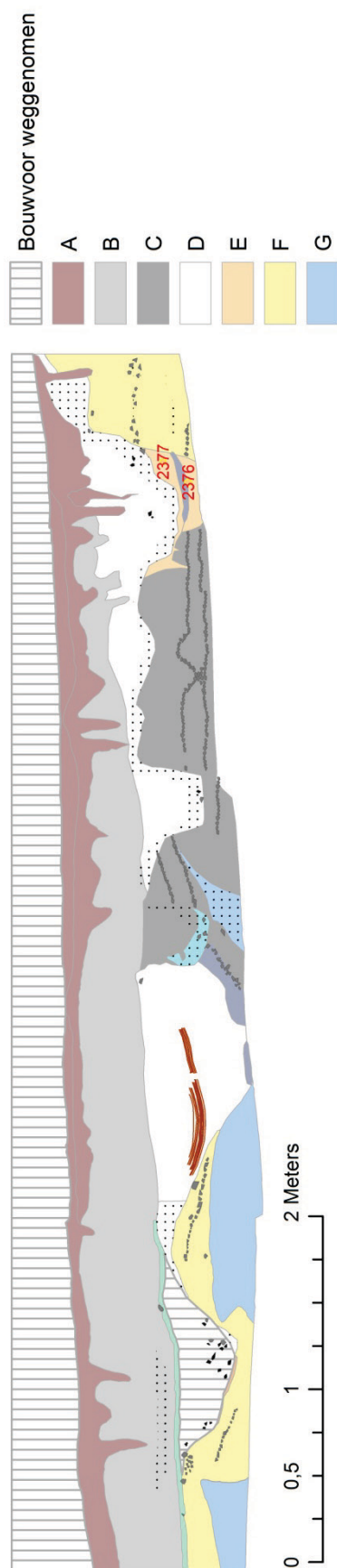
De verschillende geulgeneraties zijn vervolgens verder afgedekt met fluviatiel zand, dat achteraf zeer sterk gebioturbeerd is. De afzetting boven de geulen vertoont verschillende fasen; de oudere sedimenten met bijhorende bioturbaties zijn grijs (Figuur 17, B), de jongere bruin en humusrijk (Figuur 17, A). Dieper in de dalbodem bevindt zich aan de basis van dit zandpakket een sterk organische afzetting. Het is in deze laag dat zowel lithisch materiaal als aardewerk werd aangetroffen. Ten zuiden van de profielsleuf, werden talrijke lithische artefacten verzameld in het bruine gebioturbeerde zand.

Uit deze opgravingsput werd houtskool uit de jongste geulvulling (Figuur 17, C) ter datering bemonsterd. Het resultaat van de datering situeert de afzetting in de eerste helft van het 2<sup>de</sup> millennium cal BC (Figuur 18). Deze datering is een *terminus post quem* voor de

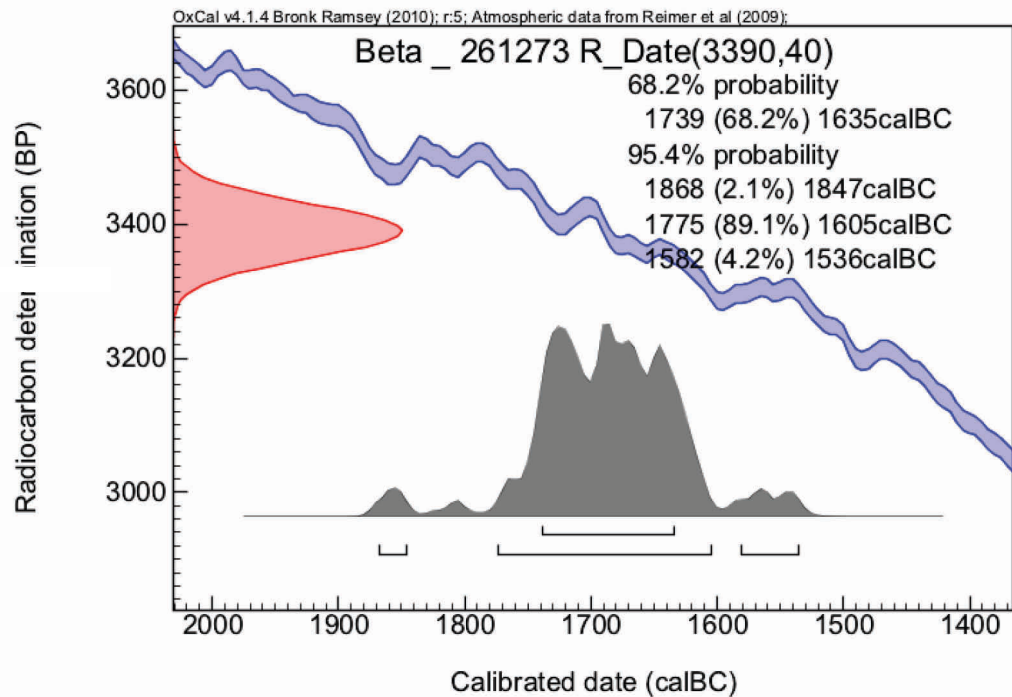


afzetting van het bruin gebioturbeerde zand in de hierboven beschreven sequentie. De overgang tussen de 'oude' afzettingen van de interfluviumhelling en de 'jonge' occupatierestanten in de alluviale afzettingen, is niet waargenomen in de gehomogeniseerde top-laag. Indien deze overgang ten oosten van opgravingsput VI te situeren is, bevindt het jongste lithisch ensemble zich stratigrafisch posterieur aan de  $^{14}\text{C}$ -datering. In het andere geval is een oudere datering eveneens mogelijk.

Verder naar het westen, ter hoogte van opgravingsput IV, worden de sedimenten gekenmerkt door sterk gleyige kleibodems zonder profielontwikkeling (Eepz). In deze zone bevindt het prequartair klei substraat zich op een diepte van amper 1,5 meter onder de huidige oppervlakte.



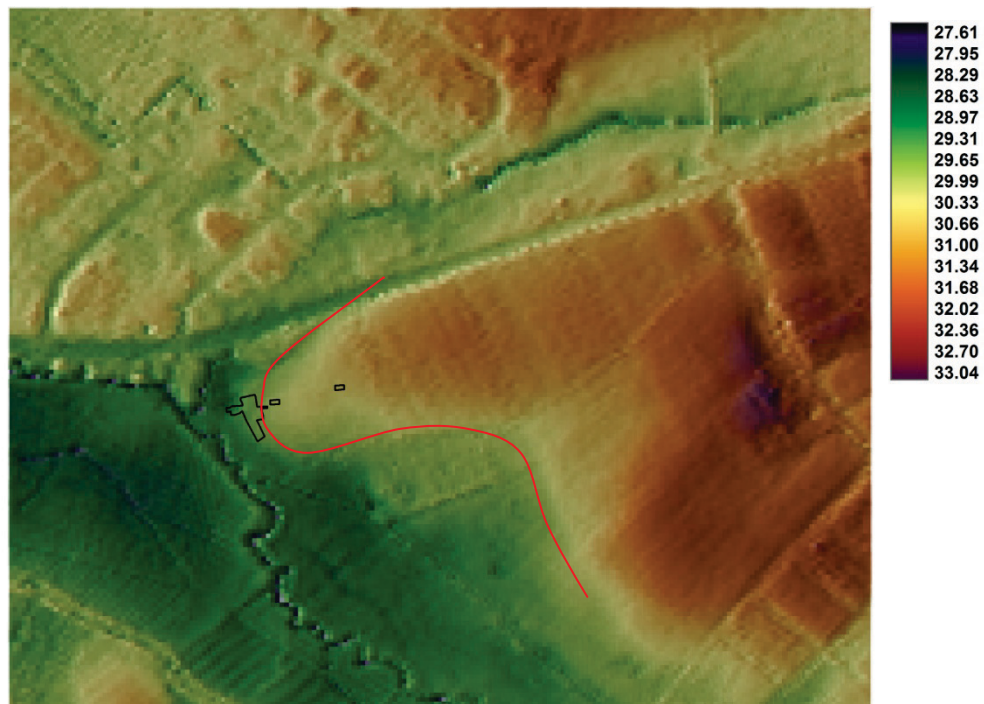
Figuur 17. Zuidprofiel van de I profielsleuf 1. Voor de beschrijving van de stratigrafische eenheden, zie tekst.



Figuur 18. Calibratie van de  $^{14}\text{C}$ -datering met behulp van OxCal 4.1 (Bronk Ramsey, 2009) en gebruik makend van de calibratiecurve IntCal09 (Reimer et al., 2009).  $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ : -24.5 ‰.



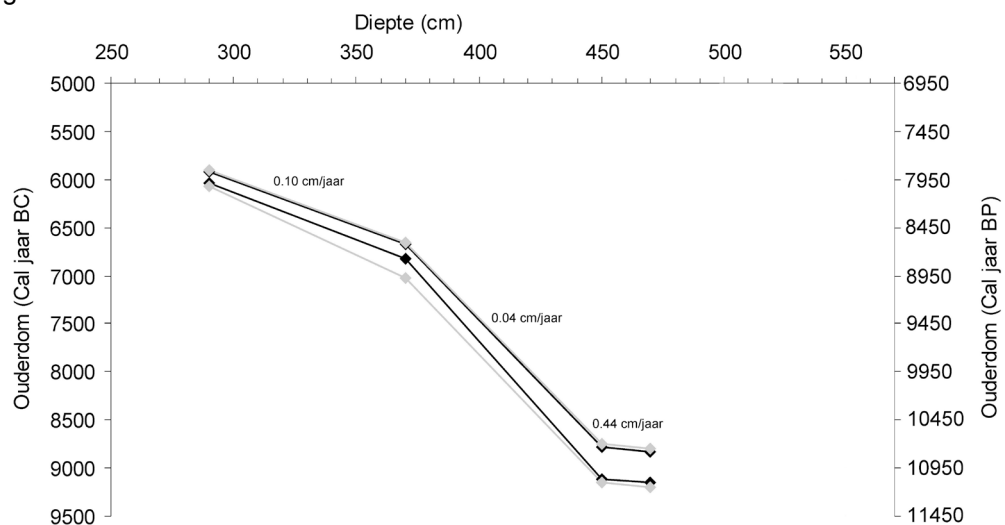
Figuur 19. Zicht op het zuidprofiel in de westelijke helft van profielsleuf 1.



Figuur 20. Reliëfkaart met de locatie van opgravingsputten III, V en VI. De rode lijn geeft de grens van het interfluvium weer.

#### 4.1.3 De alluviale vlakte en het ruimere landschap: onderzoek van veenboring V15

De resultaten van de  $^{14}\text{C}$ -dateringen bevestigen het vermoeden dat de sedimenten in het geanalyseerde deel van boring V15 zijn gedeponeerd tussen het laatglaciaal en het vroege atlanticum (Figuur 21). De onderste koolstofdatering valt buiten de sequentie. Aangezien er geen tekenen zijn die wijzen op een verstoring van het sediment, is het waarschijnlijk dat deze abnormale datering te wijten is aan een fout tijdens de bemonstering.



Figuur 21. De relatie tussen de diepte en de ouderdom van de sedimenten.

Figuur 22 geeft een overzicht van de pollen en houtskoolconcentraties, de 'pollen bewaarsindex', de gewichtspercentages OM en calcium, en de mode van de korrelgrootte van het sediment. De pollenconcentratie is over het algemeen redelijk hoog (gemiddeld 14286 pollen/gram), hoewel de pollenconcentraties in het onderste deel van de boorkern over het algemeen lager liggen dan elders. De pollenbewaring is goed, gemiddeld tonen minder dan 10 procent (9.19 %) van de pollen tekenen van oxidatie/beschadiging. De houtskoolpercentages zijn enkel gebaseerd op microscopische fragmenten die zich tussen de pollen bevonden. Macroscopische houtskool fragmenten of andere tekenen van branden op of in de nabijheid van de boorlocatie zijn nooit aangetroffen.

Een overzicht van de percentages van alle aangetroffen pollen en non-pollen palynomorfen wordt gegeven in Figuur 23, Figuur 24 en Figuur 25.

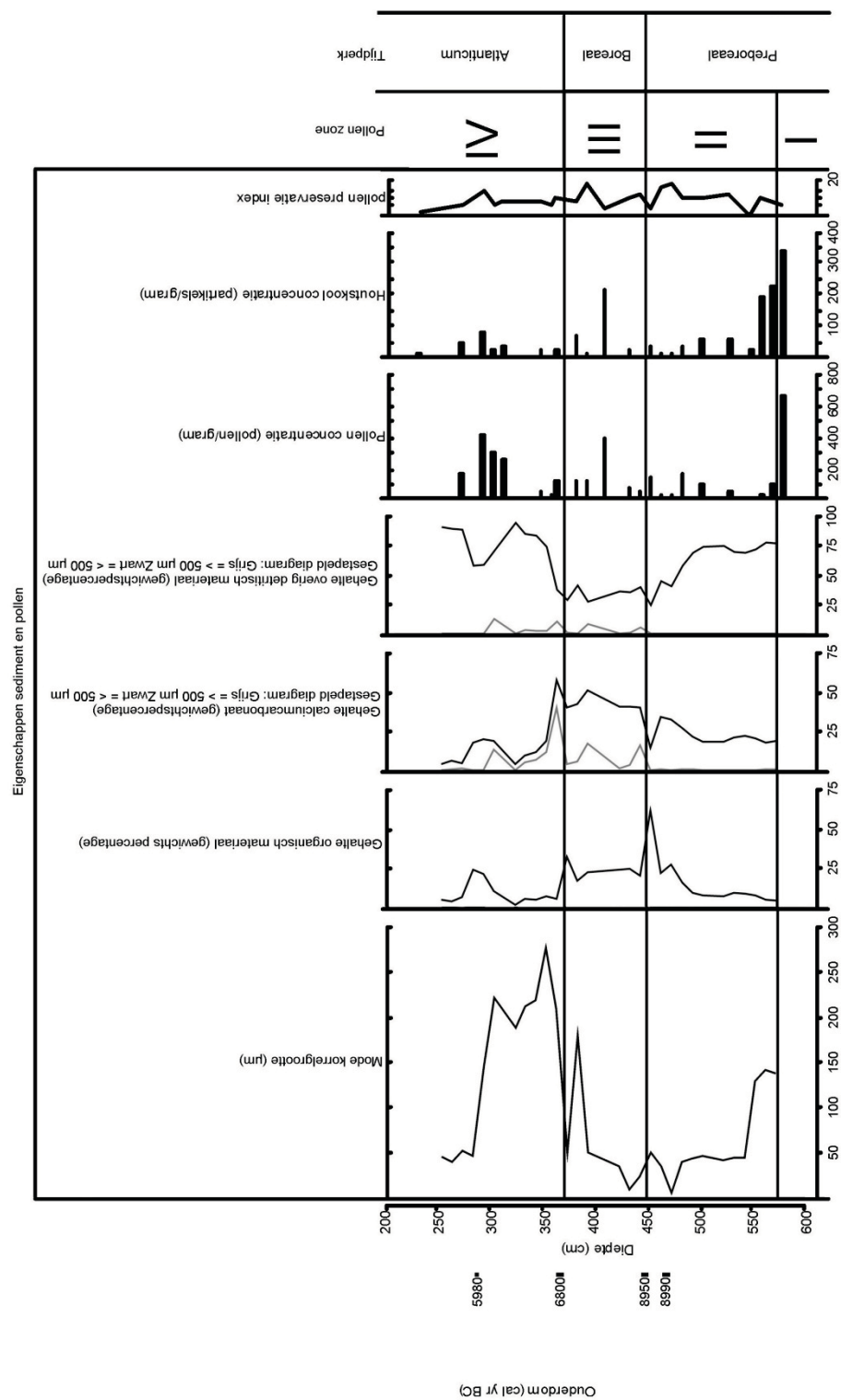
De CONISS analyse heeft de kern opgedeeld in vier zones (I t/m IV). Hoewel enkel gebaseerd op percentages van regionale pollentypes, komt deze onderverdeling ook naar voren in de percentages voor lokale pollen types en non-pollen palynomorfen, de gewichtspercentages OM en calcium, en de resultaten van de korrelgrootte analyse.

Figuur 26 geeft tot slot een samengevat pollendiagram weer, met enkel de belangrijkste pollen types. De pollen zijn geordend op basis van wanneer zij het belangrijkste worden in het pollen spectrum. De non-pollen palynomorfen zijn gegroepeerd volgens hun ecologische preferenties. Deze preferenties staan weergegeven in Tabel 3.

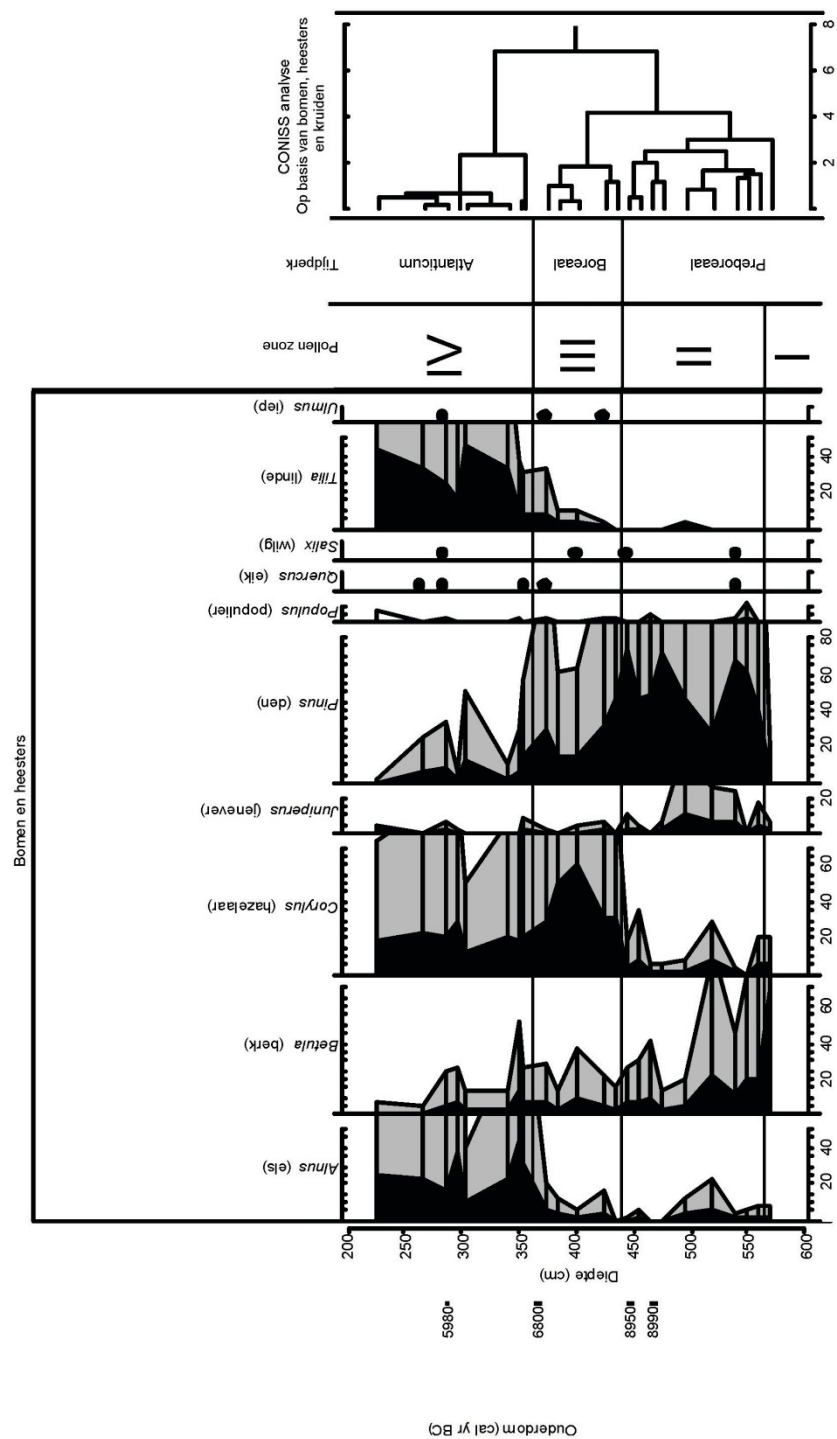
Tabel 3. Groepering van non-pollen palynomorfen volgens hun ecologische preferenties.

Type of organism (if know n)	Family name (if know n)	Description	NPP group
Fungus	Sordariaceae	Eu- to mesotrophic environments. Coprophilous (indicator of dung)	NPP1 Coprophilous
Fungus	Unknown n	Unknown n. Possibly Coprophilous	NPP1
Fungus	Coniochaeta	Common on dung and wood	NPP1
Fungus	Podospora	Coprophilous	NPP1
Fungus	Gelasinospora cf. reticulispora	Relatively dry conditions. Associated with fire	NPP2 Relatively dry conditions
Fungus	Pleospora	Relatively dry conditions	NPP2
Fungus	Unknown n	Occurs on roots of Calluna Vulgaris. Indicator of dry local conditions.	NPP2
Fungus	Meliola cf. niessleana	Relatively dry conditions. Frequently found on Calluna vulgaris	NPP2
Fungus	Unknown n	Found on Eriophorum vaginatum (cotton tail sedge)	NPP2
Fungus	Gaeumannomyces sp.	Occurs on several species of Carex	NPP2
Fungus	Clasterosporium caricinum	Occurs on sedges in marshes and fens subject to periodic flooding	NPP3 Shallow, standing water or drying puddles
Algae	Spirogyra	Stagnant, shallow water	NPP3
Fungus	Unknown	Helophyte marsh with eu- to mesotrophic conditions	NPP3
Fungus	Unknown n	Relatively dry conditions. Occurs on helophytes or plant remains in temporary dessication bottoms of pools	NPP3
Fungus	Unknown n	Same as T200	NPP3
Unknown n	Unknown n	Occurs in lake deposits	NPP4 Aquatic conditions
Cyanobacteria	Rivularia	Cyanobacterium found on submerged parts of water plants such as Nuphar (water lily)	NPP4
Fungus	Meugliella	Shallow, open water. Temperature during spring and summer must be sufficiently high.	NPP4
Unknown n	Unknown n	Disturbed peat deposits	NPP5 Unstable environmental conditions
Fungus	Glomus cf. fasciculatum	Parasite on terrestrial plants. Indicative of dry conditions or sedimentation/erosion	NPP5
Fungus	Unknown n	Unknown n	Other
Fungus	Ustilina deusta	Occurs on roots of deciduous trees	
Fungus	Unknown n	Unknown n	
Fungus	Diporotheca	eu- to mesotrophic conditions	
Unknown n	Unknown n	Found in sandy clay deposits	



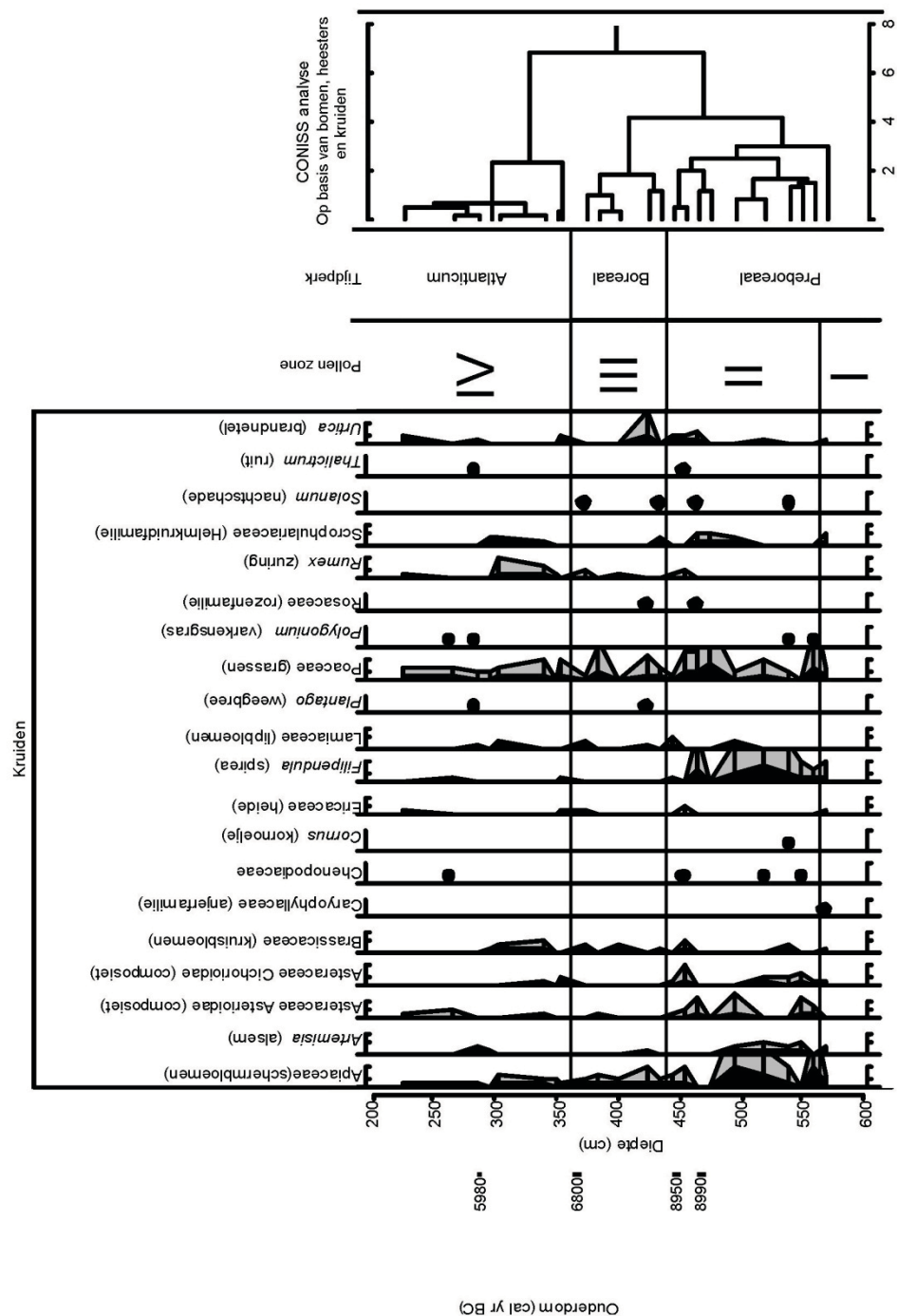


Figuur 22. Overzicht van de pollen en houtskoolconcentraties, de 'pollen bewaringsindex', de gewichtspercentages OM en calcium, en de mode van de korrelgrootte van het sediment.



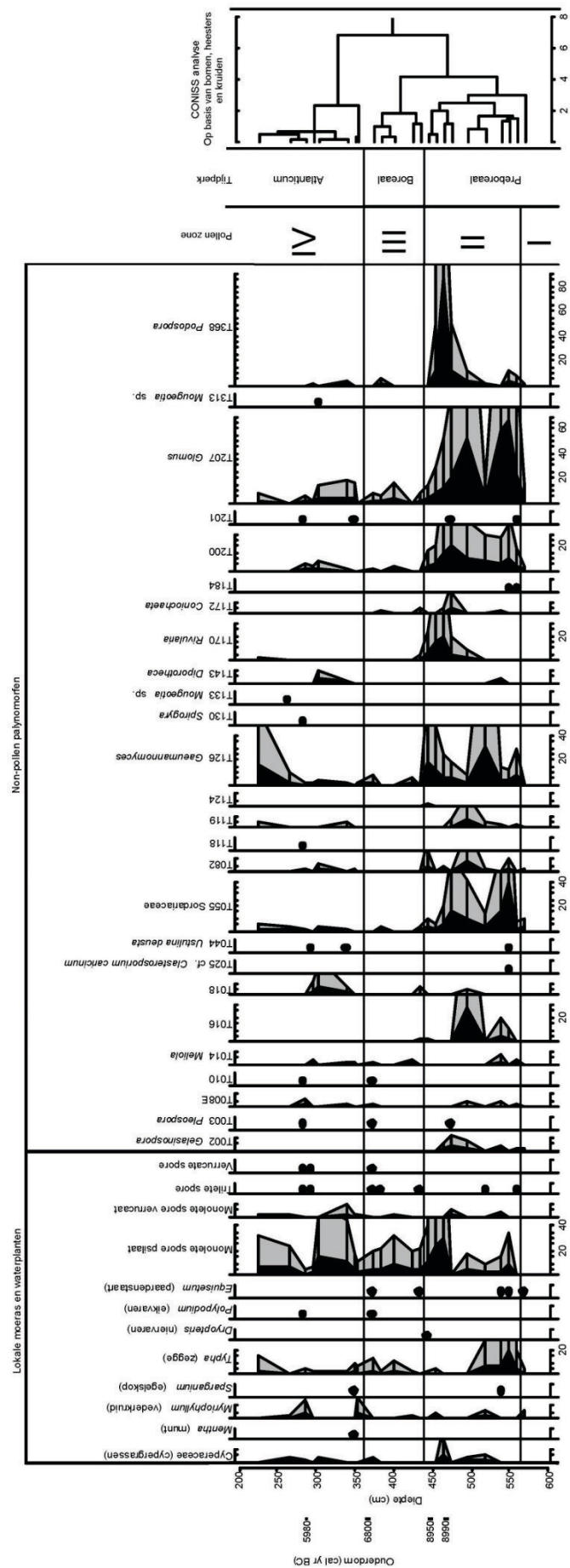
Figuur 23. Overzicht van de percentages van alle aangetroffen pollen en non-pollen palynomorfen.



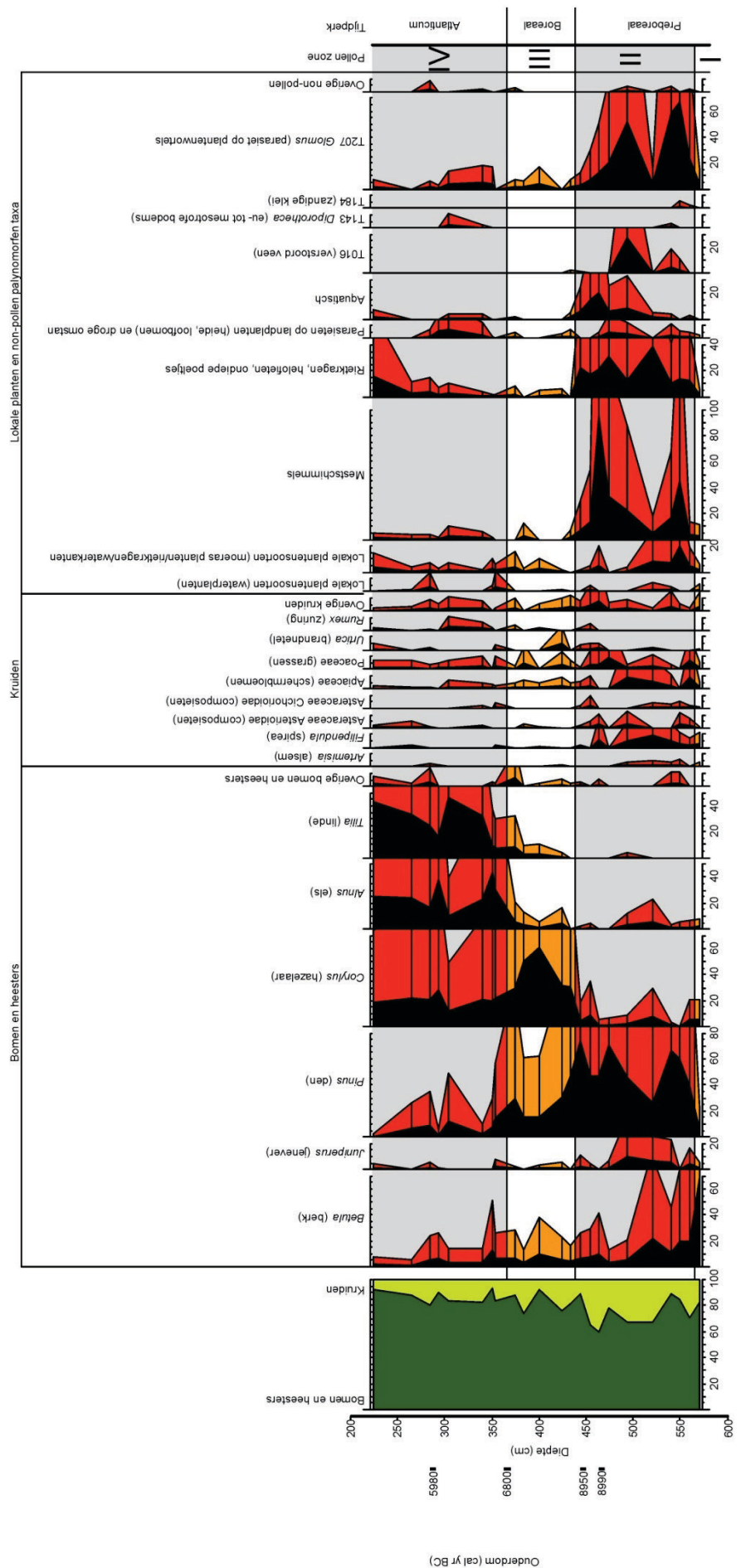


Figuur 24. Overzicht van de percentages van alle aangetroffen pollen en non-pollen palynomorfen.

Figuur 25. Overzicht van de percentages van alle aangetroffen pollen en non-pollen palynomorfen.



Figuur 26. samengevat pollendiagram weer, met enkel de belangrijkste pollen types.



#### 4.1.3.1 Ontwikkeling van het landschap: Zone I

Zone I omvat maar één pollenstaal. Deze is echter wel in alle opzichten, zowel qua pollen als qua sedimenteigenschappen, anders dan alle andere stalen. Deze zone/staal wordt gekenmerkt door een zeer hoog percentage van *Betula* (Berk) pollen (69%), hoge pollen concentratie, en een hoge houtskoolconcentratie. Het gehalte OM en calcium is relatief laag op deze diepte.

De sedimentologische analyse laat zien dat het sediment voornamelijk bestond uit grof zand. Het lage OM gehalte en de afwezigheid van bodemschimmels laten zien dat er geen bodemvorming optrad. De hoge pollen en houtskoolconcentraties zouden kunnen duiden op een hiaat in de sedimentatie, of in elk geval een zeer langzame sedimentatiesnelheid. Gezien de geschatte ouderdom van deze staal (op basis van de vier bovenliggende <sup>14</sup>C-dateringen), en het grote aandeel van *Betula*, is het redelijk om aan te nemen dat deze staal representatief is voor het vroege deel van het preboreaal. Gezien deze zone uit maar één staal bestaat is dit echter niet met 100% zekerheid te stellen.

#### 4.1.3.2 Ontwikkeling van het landschap: Zone II

Zone II wordt gekenmerkt door een dominantie van *Pinus* (Den) pollen (gemiddeld 52%). Veel kruiden (Apiaceae, *Artemisia* (Alsem), Asteraceae, Chenopodiaceae, *Filipendula* (Moerasspirea), Scrophulariaceae) bereiken binnen deze zone ook hun hoogste pollenpercentages. Lokaal wordt deze zone gekenmerkt door een relatief sterke aanwezigheid van non-pollen palynomorfen. De meeste hiervan zijn indicatief voor moerassige, vochtige omstandigheden (T003, T014, T124, T200, T201). Andere Non-pollen palynomorfen komen voor op grassen en zegge (T018, T126), of zijn coprofiel (T55, T172, T368). In de bovenste helft van deze zone nemen ook enkele non-pollen toe die karakteristiek zijn voor aquatische (open water) omstandigheden (T119, T170). Pollen van waterplanten blijven echter grotendeels afwezig. De belangrijkste lokale plantensoorten zijn *Typha* (Lis) en Cyperaceae (Cypergrassen). Het sediment wordt gekenmerkt door een relatief kleine korrelgrootte. Het gehalte OM en CC neemt toe in het bovenste deel van deze zone, op het moment dat er ook een toename te zien is van de non-pollen palynomorfen die kenmerkend zijn voor open water. De grote aanwezigheid van non-pollen palynomorfen, en de lage mode voor de korrelgrootte van het sediment geven aan dat het hier geen stromend water betreft.

De sterke toename van *Pinus* ten koste van *Betula* is in overeenstemming met eerder palynologisch onderzoek in de regio (Munaut & Paulissen, 1973). *Filipendula* en *Artemisia* zijn in deze situatie ook noemenswaardig aangezien zij karakteristiek zijn voor koude steppes en graslanden. Beide planten worden in pollendiagrammen vaak aangetroffen bij de overgang van het laatglaciaal naar het vroege holoceen (bijvoorbeeld Seppä & Hammarlund, 2000). Volgens Seppä (1996) is *Filipendula* kenmerkend voor een temperatuurstijging en het ontstaan van humus-rijke bodems.

Het chronologische raamwerk bevestigt dat dit deel van het pollenspectrum overeen komt met het late preboreaal. Dennenbos domineerde de hoger gelegen stukken verder weg van de rivier. De opkomst van zegge, lis en verschillende kruiden als moerasspirea wijst op het ontstaan van een rietmoeras op en rond de boorlocatie. De sedimentanalyse wijst op het geleidelijk ontstaan van een humeuze, kalkrijke bodem. De aanwezigheid van coprofiële schimmels kan er op duiden dat de locatie werd gebruikt door grote herbivoren als drink en/of foerageerplek.

#### 4.1.3.3 Ontwikkeling van het landschap: Zone III

Zone III wordt gekenmerkt door een sterke afname van *Pinus* (gemiddeld 21%) en een toename van *Corylus* (hazelaar, gemiddeld 37%). *Corylus* pollen percentages bereiken een piek in het midden van deze zone (396 cm). Lokaal is deze zone gekenmerkt door een zeer sterke afname van de non-pollen palynomorfen. De sedimentologische analyse laat zien dat deze periode wordt gekenmerkt door zeer hoge OM en calcium gehalten van het sediment. De korrelgrootte blijft vergelijkbaar met zone II. Deze zone wordt ook gekenmerkt door een piekwaarde voor houtskool en pollenconcentratie, overeenkomstig met het hoogste percentage *Corylus* pollen. De weinige non-pollen die in grotere of gelijke mate aanwezig zijn ten opzichte van zone II (T003, T010, T014, T018) wijzen op relatief droge omstandigheden en de lokale aanwezigheid van *Calluna* (dopheide) en grassen als *Eriophorum*.

De opkomst van *Corylus*, welke binnen deze zone de hoogste percentages bereikt, is karakteristiek voor het boreaal en gelijkaardig in timing en aard aan pollendiagrammen afkomstig van de Kleine Nete (Munaut & Paulissen, 1973) en de Dijle (Geurts, 1976). De hoge pollen en houtskoolconcentratie zouden er op kunnen wijzen dat het hoogste pollenpercentage voor *Corylus* een gevolg was van een verstoring van het sediment. Het lage percentage beschadigde pollen, de lage korrelgrootte van het sediment, en het hoge OM gehalte, wijzen daar echter niet op. De geleidelijke afname van *Corylus* na deze piek wijst er ook op dat er eerder sprake is van een daadwerkelijke dominantie van hazelaar rondom de boorlocatie. De afwezigheid van lokale aquatische en moerasplanten, zou er op kunnen duiden dat de boorlocatie droger was geworden ten opzichte van zone II. De aanwezige non-pollen bevestigen dit.

Het zeer hoge calciumgehalte van het sediment (gemiddeld 45%) is waarschijnlijk gerelateerd aan de afzetting van kalktuffen. Over het algemeen ligt het zwaartepunt van de afzetting van kalktuffen in het sediment in het atlanticum, hoewel op sommige plekken de afzetting al gedurende het Preboeaal begon (Goudie et al., 1993). In België start de depositie van kalktuffen over het algemeen rond het einde van het preboreaal, met het zwaartepunt in het atlanticum en Subboreaal (Geurts, 1976). De start van tuf afzettingen op de boorlocatie van kern V15 start gedurende het preboreaal, vóór 9500 BP, hetgeen een voor België redelijk vroege start is. De depositie van kalktuffen vereist de aanwezigheid van een stabiele bodem met een stabiele en dichte vegetatiecover (Goudie et al., 1993; Vaudour, 1986). De pollendata geven aan dat er lokaal waarschijnlijk een *Corylus* bos aanwezig was. De sediment data, vooral de hoge OM waarden en lage mode voor de korrelgrootte van het sediment, laten zien dat er een stabiele bodem aanwezig was.

De pollen en non-pollen data geven aan dat er geen open water was op de boorlocatie, waarschijnlijk ten gevolge van een daling van de grondwaterstand als gevolg van de stijgende temperaturen tijdens het boreaal. Echter, de aanwezigheid van kalktuffen en het hoge OM gehalte van de bodem aan dat de ondergrond toch tamelijk vochtig bleef. Alhoewel er dus geen sprake was van een permanente aanwezigheid van open of stromend water, zijn er juist in deze zone grote brokjes ( $> 500 \mu$ ) van kalktuffen aangetroffen. Waarschijnlijk zijn deze aangevoerd tijdens periodes van overstromingen van het rivierdal.

#### 4.1.3.4 Ontwikkeling van het landschap: Zone IV

Zone IV karakteriseert zich door een sterke toename van *Alnus* (els) en *Tilia* (linde) ten koste van hazelaar en den. De onderste helft van deze zone kenmerkt zich door een kleine toename van kruidachtige planten als Brassicaceae, Scrophulariaceae, en *Rumex* (zuring). Lokaal kenmerkt de onderste helft van deze zone zich door de terugkeer van enkele non-pollen palynomorfen, waarvan T018 (parasiet op eenarig wollegras), T143 (eu- tot mesotrofe bodems, ook aangetoond door de aanwezigheid van *Rumex*), en T207 (wortels van plantensoorten als *Betula*) de belangrijkste zijn. De sedimentologische data laat een opvallende dip in het OM en calciumgehalte, en een zeer groot aandeel van fijn zand in het sediment zien tussen 392 en 292 cm.

Boven 292 cm is er een dunne laag relatief organisch sediment met een hoger gehalte aan klei en fijn silt. Lokaal is de aanwezigheid van T133 (*Mougeotia*) en T130 (*Spirogyra*) op deze diepte een aanwijzing voor de aanwezigheid van open water en relatief warme temperaturen tijdens de lente en zomer. In de bovenste helft van deze zone bestaat het sediment voornamelijk uit grof silt.

De opkomst van een gemengd loofbos ten koste van den en hazelaar is kenmerkend voor het laat boreaal/vroeg atlanticum. Opvallend is de sterke aanwezigheid van linde (gemiddeld 29%), terwijl *Quercus* (eik) slechts sporadisch aanwezig is. Hoewel de sterke aanwezigheid van linde ook elders in België is aangetroffen, bijvoorbeeld in Bonlez en Annevois (Geurts, 1976), is dit voor *Quercus* niet het geval. Een dergelijk hoog percentage pollen van linde is niet aangetroffen tijdens het verkennend onderzoek van 2010. Er was toen echter maar één staal die een pollenspectrum weergaf welke uit het atlanticum zou kunnen stammen. Gezien de kleine hoeveelheid pollenstalen en het gebrek aan een chronologisch raamwerk van het eerdere onderzoek is het onmogelijk om met zekerheid te zeggen met welk deel van de huidige kern deze pollenstaal zou moeten correleren.

De opvallende omslag in de sedimentkarakteristieken aan het begin van zone IV kan wijzen op erosie van de zandige hogere gebieden langs de palaeo-geul. Aanvoer van herwerkt sediment kan de depositie van kalktuffen verstoord hebben. Karakteristiek aan het pollenspectrum in zone IV is het patroon waarbij *Tilia* vooral belangrijk is gedurende de gedeeltes van zone IV die gekenmerkt worden door een relatief hoog aandeel van grof sediment, terwijl *Alnus* en *Corylus* belangrijker worden tijdens de korte stabiele fase rond een diepte van 292 cm. Dit zou er op kunnen wijzen dat *Tilia* niet lokaal voor kwam en dat deze pollenkorrels zijn meegevoerd met het sediment vanaf de hoger gelegen delen van het terrein rond de boorlocatie. De pollen in dit gedeelte van zone IV zijn echter niet meer beschadigd/gecorrodeerd dan elders in de kern, wat de notie dat *Tilia* pollen secundair is niet ondersteunt. Een eventuele aanvoer van grover sediment door stromend water is minder waarschijnlijk gezien de nadrukkelijke afwezigheid van aquatische plant taxa en non-pollen palynomorfen in deze sedimenten. De non-pollen die wel aanwezig zijn, wijzen juist op relatief drogere omstandigheden.

Het bovenste deel van zone IV is weer gekenmerkt door een influx van grover sediment, lage OM en calciumgehalten en een dominantie van linde. Het sediment is echter fijner dan de zanden die in de onderste helft van deze zone worden aangetroffen en de pollen en non-pollen palynomorfen geven aan dat zich op de boorlocatie zegge en lis konden vestigen, wat aangeeft dat de sedimentatie/erosie minder sterk was dan in het gedeelte van zone IV onder 292 cm.



#### 4.1.3.5 Menselijke impact in het landschap

Gedurende het mesolithicum waren vissen, jagen, en verzamelen de belangrijkste manieren om in eigen levensonderhoud te voorzien. Dergelijke activiteiten hadden een geringe, locale impact op het landschap en daardoor is menselijke impact gedurende deze periode lastig te herkennen in palaeoecologische data (Bos et al., 2005). Door de geringe impact van de mens op het landschap is de afstand tussen de plekken waar mensen zich (tijdelijk) vestigden en de locatie van een palaeoecologische boring van cruciaal belang. Ook al is de afstand tussen een plek van menselijke activiteit in het landschap en de locatie van de pollenkern redelijk klein is, dan kan het nog lastig zijn om tekenen van deze activiteit op te vangen in de pollendata (Behling & Street, 1999).

De sterke toename van *Corylus* in het vroege holoceen, hier in zone III, wordt soms gezien als een gevolg van menselijke activiteit (Hicks, 1993; Regnell et al., 1995; Walker & R.G., 1970). Recente statistische analyses op data afkomstig uit centraal Europa duiden tevens op een link tussen menselijke aanwezigheid en de opkomst van *Corylus* (Kuneš et al., 2008). Het was echter niet duidelijk of de mens actief de verspreiding van *Corylus* bevorderde, of dat deze toename enkel indirect het gevolg was van menselijke aanwezigheid. Het blijft tevens mogelijk dat de toename van *Corylus* het gevolg is van dezelfde veranderingen in omgevingsfactoren die het landschap ook aantrekkelijker maakte voor menselijke bewoning.

Zone III, en vooral het onderste deel van deze zone, worden echter ook gekenmerkt door de aanwezigheid van kruiden als *Plantago* (weegbree), *Solanum* (nachtschade) en *Urtica* (brandnetel). De aanwezigheid van deze kruiden zouden kunnen wijzen op vertrappling/verstoring van de vegetatie door de mens of door grote grazers en een hoge voedselrijkdom van de bodem (Bos & Urz, 2003; Bos et al., 2005). De hoeveelheden pollen van deze planten zijn relatief klein, maar de combinatie met de hoge *Corylus* waardes is opvallend. Aanwijzingen voor de aanwezigheid van eventueel door de mens aangestoken branden zijn er in de vorm van een piek in houtskool op een diepte van c. 400 cm. Deze piek komt overeen met de hoogste *Corylus* pollen percentages van Zone III. Er zijn echter, behalve deze piek in microscopische houtskool partikels, geen verdere aanwijzingen dat er een brand heeft plaatsgevonden in de nabijheid van de boorlocatie. De combinatie van deze drie fenomenen, de toename van *Corylus*, de aanwezigheid van kruiden die wijzen op verstoring en eutrofiering van het landschap, en de piek in houtskoolconcentraties, vormt de sterkste aanwijzing voor menselijke impact op het landschap.

De pollen en sedimentdata in het onderste deel van zone IV lijken te wijzen op het snel verdwijnen van het plaatselijke els/hazelaar bos, waarna er een grotere toevoer was van grover sediment en pollen afkomstig van de hogere gebieden in de nabijheid van de palaeo-geul. De aanwezigheid van *Rumex* in het pollenspectrum zou ook op een verstoring van het landschap kunnen wijzen en de aanwezigheid van T143 wijst op eutrofe omstandigheden.

#### 4.1.3.6 Conclusies

Het pollendiagram laat een beeld zien van vegetatieverandering gedurende het vroeg holoceen. De chronologie impliceert dat de onderzochte sedimenten zijn gedeponeerd vanaf het laat preborea tot en met het vroege atlanticum. De pollendata laten een patroon van vegetatieverandering zien wat over het algemeen in overeenstemming is met de ontwikkeling van het landschap gedurende deze periode. Het onderste deel van het pollendiagram laat nog net zien hoe het pollenspectrum wordt gedomineerd door *Betula*, kenmerkend voor de vegetatie die het vroege preborea in Noordwest Europa. Het laatste deel van het preborea werd gekenmerkt door een sterke opkomst van dennenbossen. Het borea kent een opkomst van *Corylus*, welke tijdens het atlanticum werd verdrongen door andere, meer schaduwtolerante loofbomen als *Alnus*. De dominantie van

*Tilia* is opmerkelijk, maar waarschijnlijk deels een gevolg van influx van sediment afkomstig van een locatie waar *Tilia* lokaal voor kwam.

De depositie van kalktuffen in de bodem start in Stevoort al tijdens het preboreaal, hetgeen relatief vroeg is in vergelijking met andere locaties in België, maar niet uitzonderlijk vroeg in vergelijking met andere locaties in Europa. Kalktuffen worden niet meer teruggevonden in sedimenten die zijn afgezet tijdens het vroege atlanticum als gevolg van de depositie van zand op de boorlocatie. Dit zand is waarschijnlijk afkomstig van de hoger gelegen gebieden in de nabijheid van de boorlocatie.

Directe aanwijzingen voor menselijke impact zijn afwezig in de pollen en sedimentdata. Indirecte aanwijzingen zijn aanwezig, maar zeer gering. De combinatie van verschillende van deze indirecte aanwijzingen in zone III, namelijk de toename van *Corylus*, de aanwezigheid van een piek in houtskool concentraties, de toenemende aanwezigheid van planten die karakteristiek zijn voor verstoring en eutrofiëring van het landschap, vormt de sterkste aanduiding van mogelijke menselijke impact in het landschap. De geobserveerde ontbossingfase op de grens van het boreaal en het atlanticum zou evenwel ook door de mens veroorzaakt kunnen zijn. Het is echter zo dat menselijke activiteiten gedurende het Mesolithicum slechts een geringe impact op het landschap hadden, en enkel in de nabije omgeving van de kampementen.

## 4.2 Het archeologisch materiaal

### 4.2.1 Oostelijke zone: het interfluvium

Het onderzoek in de oostelijke zone, op het interfluvium (opgravingsputten III en V en archeologische boringen), leverde in totaal iets meer dan 3000 artefacten op. Naast wat aardewerk betreft het voornamelijk lithisch materiaal (Tabel 4).

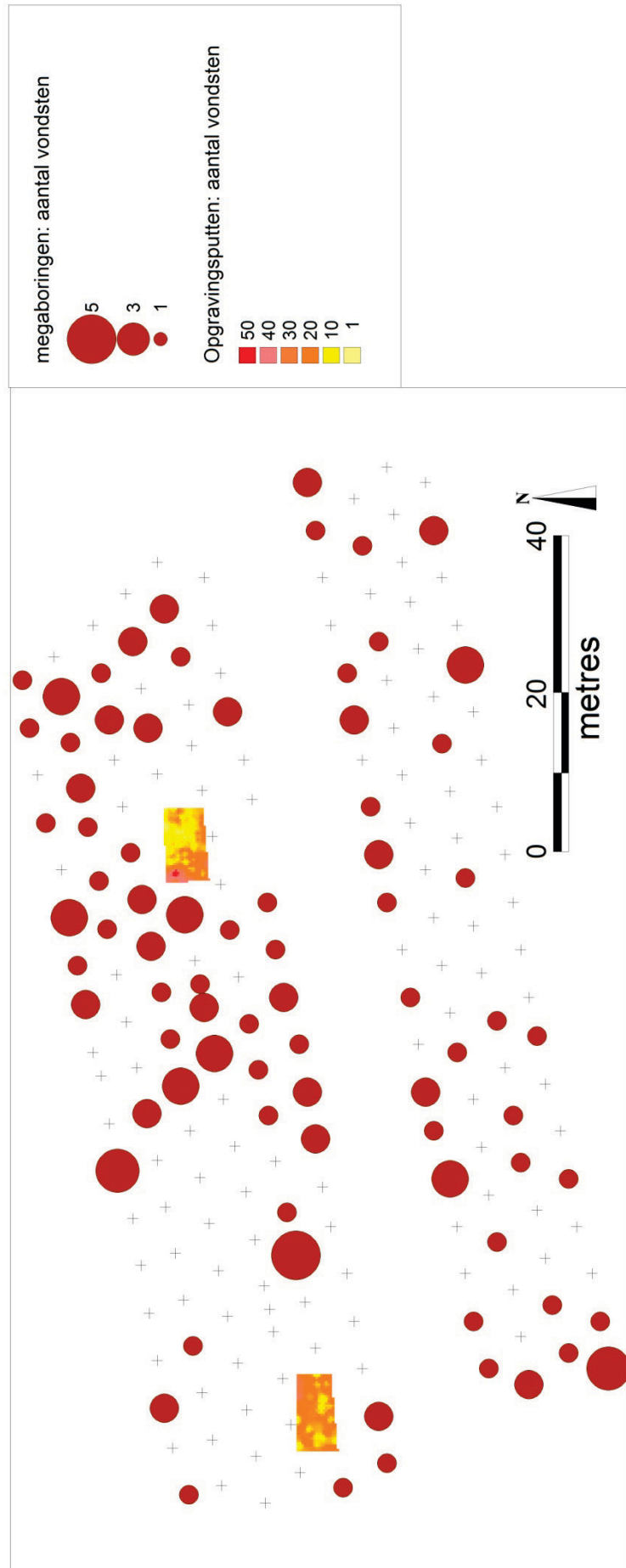
*Tabel 4. Stevoort Kanenveld oost. Vondstenaantallen per opgravingsput.*

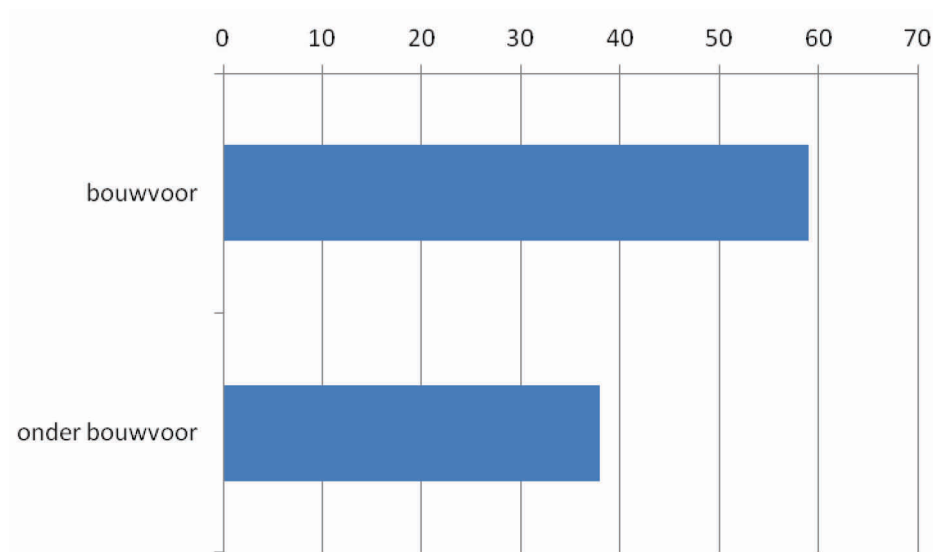
	lithisch materiaal	aardewerk	totaal
opgravingsput III	1352	53	1405
opgravingsput V	1488	90	1578
archeologische boringen	97	23	120
totaal	2937	166	3103
%	94,7%	5,3%	100%

#### 4.2.1.1 Verticale en horizontale spreiding

In 69 archeologische boringen werden in totaal 120 artefacten aangetroffen. Het betreft meestal een enkele, tot maximaal vijf vondsten. De meeste positieve boringen concentreren zich in de oostelijke helft van de onderzochte zone, ter hoogte van opgravingsput V. Anderzijds komen positieve boringen nagenoeg over het ganse onderzochte traject voor en kunnen er geen duidelijke concentraties vastgesteld worden (Figuur 27). De meeste van deze vondsten zijn afkomstig uit de bouwvoor (Figuur 28).

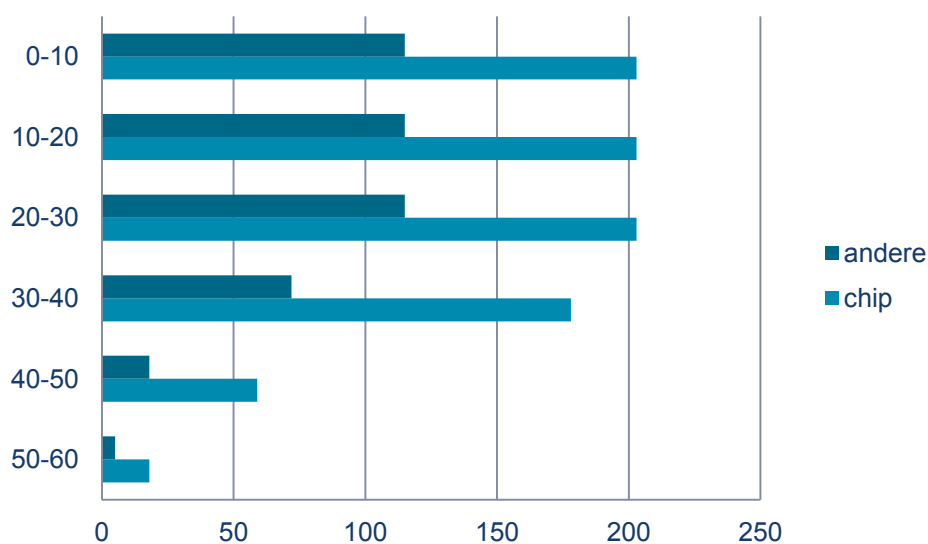
Figuur 27. Interfluvium. Vondstaantallen in de megaboringen en in de opgravingsputten III (west) en V (oost).



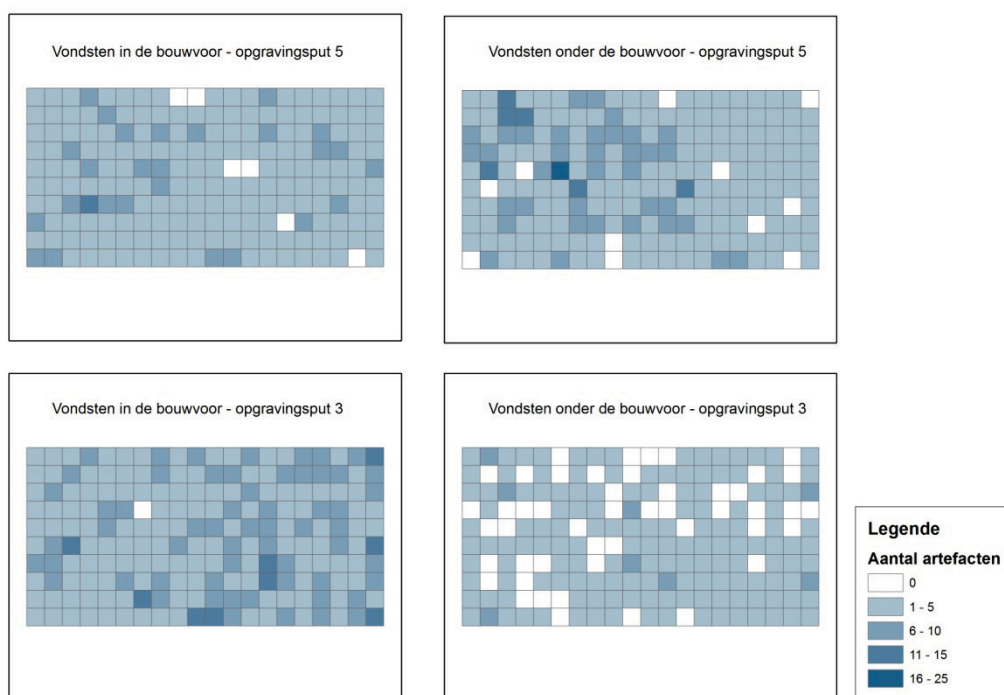


*Figuur 28. Verticale vondstverspreiding van het aantal lithische vondsten in de archeologische boringen.*

Ook in opgravingsput III zijn de meeste vondsten afkomstig uit de bouwvoor (Figuur 29). Onder de bouwvoor vermindert het aantal vondsten naar onderen toe systematisch. In het vlak is een mogelijke vondstconcentratie aanwezig in de zuidelijke zone (Figuur 30). Per kwart vierkante meter werden gemiddeld 7 artefacten aangetroffen, met een maximum van 17.

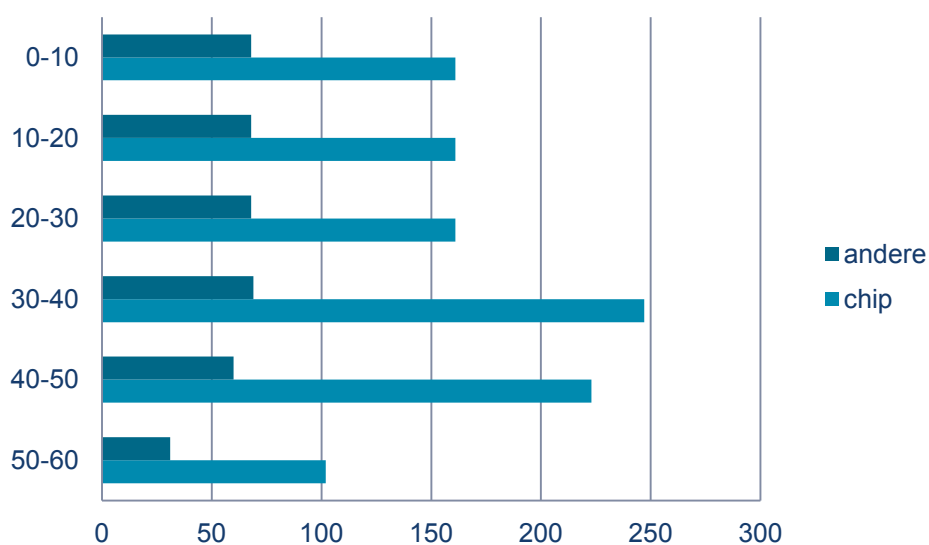


*Figuur 29. Opgravingsput III. Verticale spreiding van de artefacten.*



*Figuur 30. Opgravingsputten III en V. Horizontale spreiding van het lithisch materiaal.*

In opgravingsput V werden de meeste vondsten aangetroffen onder de bouwvoor, met een piek in het niveau net onder de bouwvoor, van 30 tot 40 cm beneden maaiveld (Figuur 31). Verder naar onder neemt het aantal sterk af. Er werden gemiddeld 8 vondsten per kwart vierkante meter aangetroffen, met een maximum van 23. De vondstaantallen zijn hoger in het westelijk deel van de opgravingsput, hoewel er niet meteen sprake is van een duidelijk af te lijnen concentratie (Figuur 30).



*Figuur 31. Opgravingsput V. Verticale spreiding van de artefacten.*



In het hele onderzochte transect op het interfluvium werd lithisch materiaal aangetroffen. Gezien het prospectiewerk hoofdzakelijk beperkt bleef tot het tracé van de geplande dijk is het niet mogelijk om een definitieve uitspraak te doen over de uitbreiding van de archeologische artefacten elders op het interfluvium. Desalniettemin kan op basis van de boorresultaten een concentratie in het oostelijke uiteinde van het onderzoeksgebied herkend worden. Deze sluit aan bij opgravingsput V. De concentratie aan positieve boringen net ten westen van deze put sluit ruimtelijk aan bij de iets grotere vondstconcentraties in de westelijke helft van opgravingsput V.

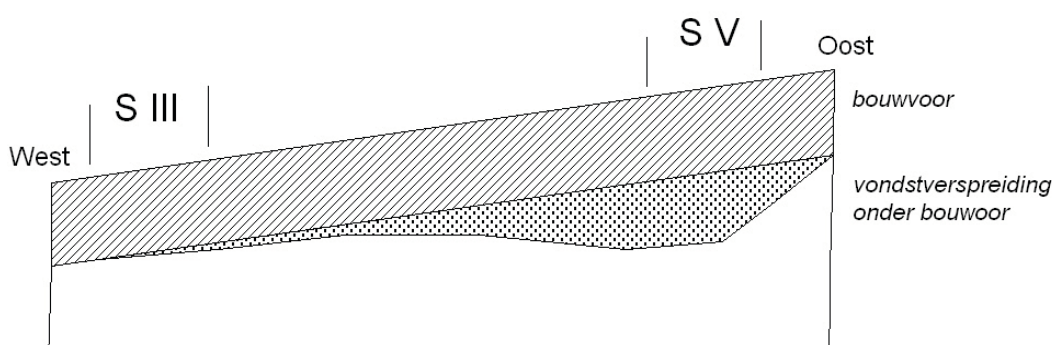
Het kleine aantal positieve boringen op het westelijk uiteinde van het interfluvium is opvallend, aangezien we uitgaan van een homogene spreiding van artefacten door het opnemen ervan in een ploeglaag (zie verder). De proefputten, gegraven in het kader van het vooronderzoek (Meirsmann et al., 2010) gaven wel reeds de indicatie van een min of meer homogene spreiding van artefacten over het hele onderzochte traject op het interfluvium. We verklaren het verschil door de beperkte waarde van archeologische boringen voor het bepalen van de ruimtelijke spreiding van vondsten op een door akkerbouw bewerkt terrein, met name door de beperkte omvang van de steekproef. In combinatie met de opgravingsresultaten van opgravingsputten III en V kunnen we dan ook concluderen dat de site de hele oppervlakte van het interfluvium in zones 1, 2 en 3 beslaat.

Intern, binnen de twee opgravingsputten, kunnen geen duidelijke concentraties worden geïdentificeerd. Wellicht zijn de latere postdepositionele processen, in het bijzonder de akkerbouw, verantwoordelijk voor het op zijn minst gedeeltelijk uitwissen van ooit aanwezige concentraties.

De verticale vondstverspreiding doet zich verschillend voor in de twee opgravingsputten (Figuur 29 en Figuur 31). In beide gevallen werd een belangrijke hoeveelheid vondsten aangetroffen in de bouwvoor. In de westelijke opgravingsput, III, vermindert het aantal vondsten onder de bouwvoor stelselmatig. Deze situatie doet zich eveneens elders voor bij niet afgedekte steentijdsites waar het lithisch materiaal een verticale spreiding kent van enkele tientallen cm (zie onder andere De Bie et al., in press; Van Gils et al., in press). Deze verticale spreiding is het gevolg van post-depositionele processen, in het bijzonder bioturbatie (Bubel, 2003). Onder akker wordt de verticale spreiding van de artefacten in de ploeglaag verder gehomogeniseerd door het ploegen. In tegenstelling tot gronden die niet onder akker zijn gelegen, kennen deze sites ook een ruimere horizontale verplaatsing van het materiaal, wat resulteert in lagere densiteiten terwijl discrete concentraties na verloop van tijd vervagen (De Bie et al., in press; Van Gils et al., in press). We kunnen ervan uit gaan dat deze processen eveneens speelden in het geval van de horizontale en verticale spreiding van de artefacten uit opgravingsput III in Stevoort. In deze optiek bevond het toenmalige loopniveau, waarop de artefacten tijdens de steentijd zijn afgezet, zich ter hoogte van het huidige oppervlak of net daaronder.

De oostelijke opgravingsput, V, toont een lichtjes verschillend beeld. Het aandeel van vondsten onder de bouwvoor is er gevoelig groter. In deze opgravingsput werden zelfs de meeste artefacten onder de bouwvoor aangetroffen, met een duidelijk maximum in de eerste 10 cm onder de bouwvoor. Zoals uit de gedetailleerde verdeling van de vondsten in Figuur 31 blijkt, betreft het hier voornamelijk schilfers of chips. Het aantal van de grotere artefacten blijft in deze zone onder de bouwvoor nagenoeg gelijk aan het aantal per 10 cm in de bouwvoor. Pas vanaf een diepte van c. 50 cm onder maaiveld neemt het aantal artefacten per 10 cm duidelijk af. We kunnen uitgaan van dezelfde post-depositionele processen die de verticale vondstverspreiding beïnvloed hebben als in opgravingsput III: bioturbatie en ploegen. Gezien de grotere hoeveelheid vondsten onder de

bouwvoor, lijkt het echter waarschijnlijk dat het oorspronkelijke loopniveau, waarop de eerste archeologische resten zijn achtergelaten, zich lager dan het huidige oppervlak bevond. Helaas is dat loopniveau niet meer herkenbaar in het bodemprofiel, wellicht door homogeniserende bodemvormende processen. Vervolgens werd dit afgedekt door colluvium waarop van minstens nog een bijkomende occupatiefase resten zijn achtergelaten. De meeste artefacten uit de ploeglaag kunnen aan dit laatste ensemble worden toegewezen, terwijl de meeste artefacten van onder de ploeglaag deel uitmaken van een ouder ensemble. Het is dus waarschijnlijk dat het vondstmateriaal in de oostelijke vondstconcentratie afkomstig is uit twee verschillende stratigrafische niveaus. Anderzijds zijn de mogelijke ensembles sterk vermengd geraakt en is het dan ook niet mogelijk om eventuele ensembles uit elkaar te halen. Hierop wijst overigens ook de aanwezigheid van aardewerk uit historische perioden onder de bouwvoor (zie hoger).



Figuur 32. Schematisch profiel met de verticale vondstverspreiding onder de bouwvoor op het interfluvium.

#### 4.2.1.2 Het lithisch materiaal

In totaal werden c. 3000 artefacten opgeboord en opgegraven op het interfluvium (Tabel 5), waarvan iets meer dan de helft (56,5%) in vuursteen en 43,2% in Wommersom. De grondstof van de resterende 7 artefacten (0,2%) is ftaniet. Opvallend is dat de verhouding tussen vuursteen en Wommersom omgekeerd is wanneer enkel de werktuigen en het werktuigafval in rekening worden gebracht. Zowel in opgravingsput III als in opgravingsput V domineren in dat geval de stukken in Wommersom (resp. 57,5% en 79,3%). Toch is ook voor wat betreft de debitageproducten het aandeel van Wommersom aanzienlijk in beide opgravingsputten (resp. 35,0% en 47,0%).

Veruit de meerderheid van de artefacten, 92,4 %, zijn debitageproducten. De meeste zijn chips, gevolgd door de afslagfragmenten, afslagen, microklingfragmenten en microklingen. Een gelijkaardige verdeling geldt voor zowel de artefacten in vuursteen als die in Wommersom. Wel is het aandeel van Wommersom bij de klingproducten telkens belangrijker dan dat van vuursteen. In opgravingsput V domineren zelfs de afslagen en afslagfragmenten in Wommersom die in vuursteen. Enkel bij de chips domineert vuursteen steeds.

Binnen de groep van de kernen zijn er twee microklingkernen (Figuur 33, nr. 492; Figuur 35, nr. 1074), een klingkern en een afslagkern aanwezig. Twee artefacten binnen de kernvernieuwingsproducten zijn kernrandklingen.

In totaal werden 179 werktuigen geïdentificeerd, goed voor 6,2% van het totaal aantal lithische artefacten. Deze groep wordt gedomineerd door geretoucheerde afslagen, geretoucheerde klingen en microklingen, microklingen met afgestompte boord en microlieten. Deze laatste bestaan voornamelijk uit microliettypes die doorgaans aan het vroegmesolithicum worden toegewezen, zoals spitsen met ongeretoucheerde basis, spitsen met ge-

retoucheerde basis (Figuur 34, nr. 551), driehoeken (Figuur 34, nr. 359; Figuur 35, nr. 642) en segmenten (Tabel 6). Daarnaast werden drie trapezia aangetroffen, twee in opgravingsput III (Figuur 34, nr. 543 en Figuur 35, nr. 330) en een enkele in opgravingsput V. Dit zijn de enige elementen die bovenop het interfluvium op een aanwezigheid tijdens het laatmesolithicum wijzen. Twee driehoekige spitsen (Figuur 34, nrs. 316 en 538) zijn mogelijk in het neolithicum te dateren. Uit de stratigrafische positie van deze diagnostische elementen in opgravingsput V kan niet veel worden afgeleid in verband met de mogelijke stratigrafische scheiding van minstens twee ensembles. Het trapezium uit deze opgravingsput is afkomstig van een diepte van 10 tot 20 cm onder de bouwvoor, terwijl drie oudere microliettypes, twee met ongeretoucheerde basis en een met geretoucheerde basis, in de bouwvoor werden aangetroffen. Hierbij brengen we in herinnering dat ook aardewerk uit historische perioden onder de bouwvoor is aangetroffen.

Het werktuigafval, geproduceerd tijdens het heraanscherpen van de werktuigen en goed voor slechts 1,4% van het totaal, bestaat uit kerfresten en stekerafval. Bij de kerfresten domineren de proximale kerfresten (N = 24) over de distale kerfresten (N = 4).

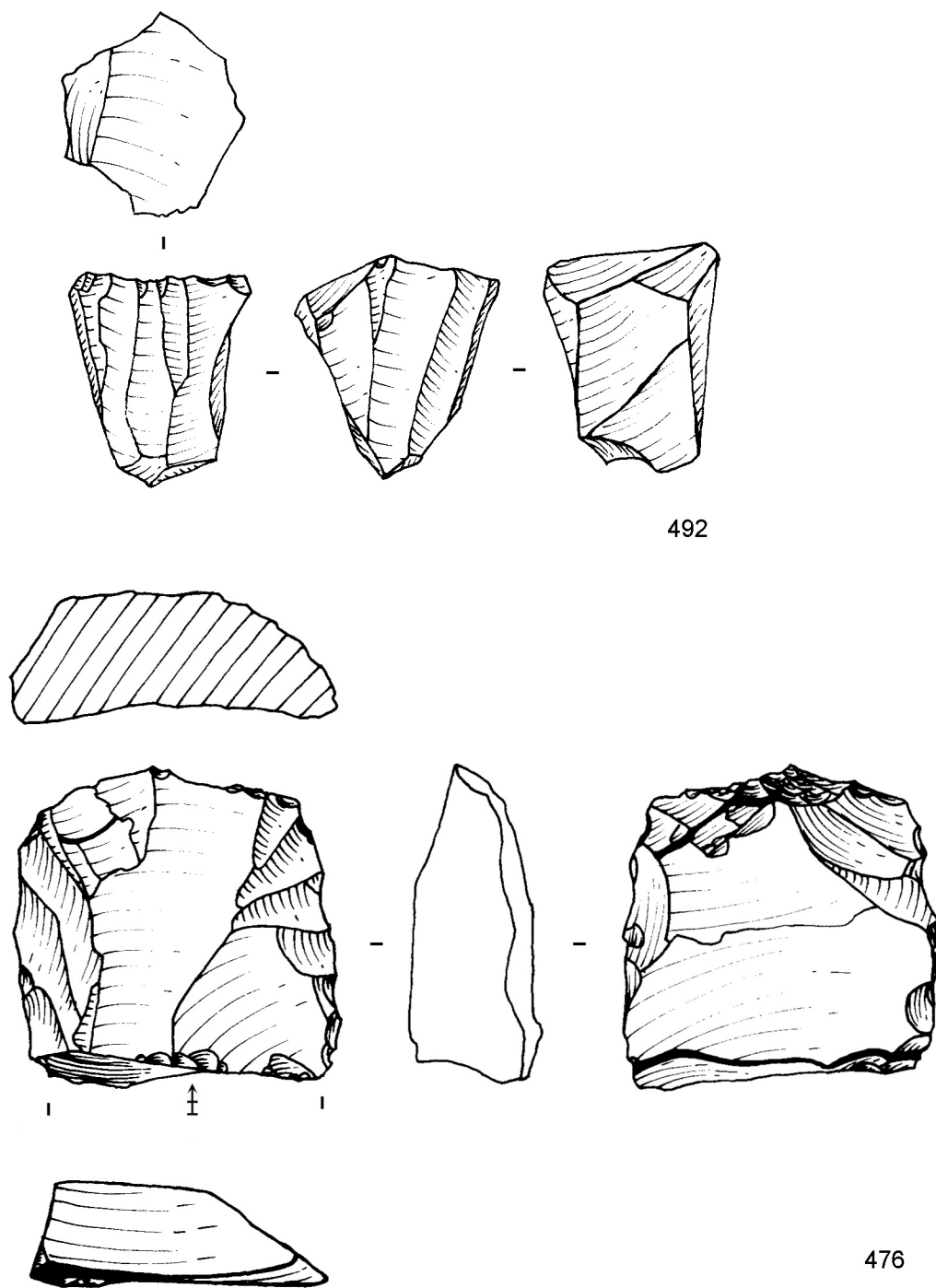
Naast dit lithisch materiaal werden in opgravingsput V, onder de bouwvoor, ook twee zandsteenfragmenten aangetroffen. Deze passen aan elkaar en vormen samen een pijlschachtgladder.

*Tabel 5. Samenstelling van het lithisch materiaal van op het interfluvium.*

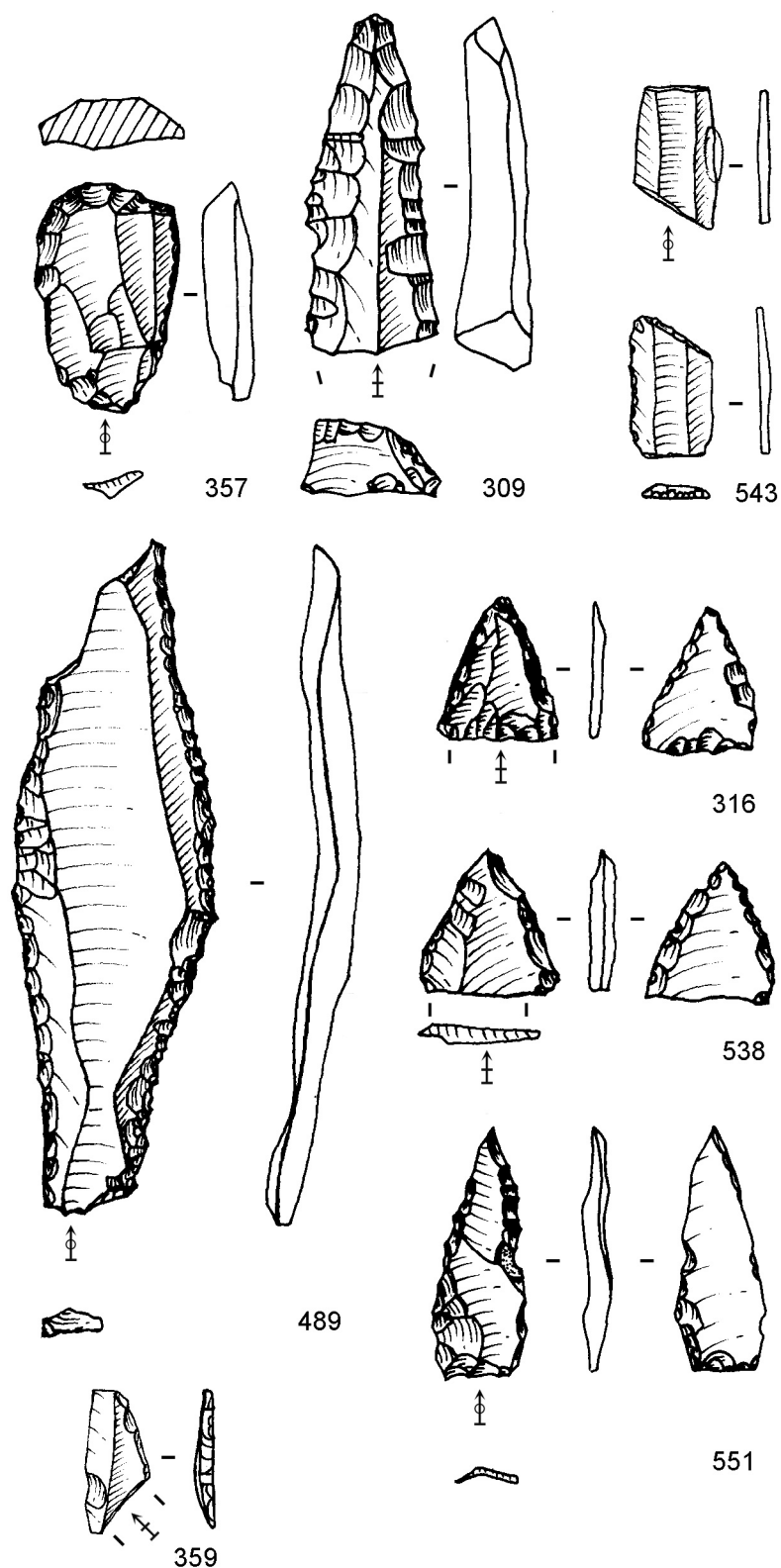
	Opgravingsput III				Opgravingsput V				Archeologische boringen			totaal	%
	ft	vst	wom	tot	ft	vst	wom	tot	vst	wom	tot		
<b>DEBITAGE</b>													
kern		5	2	7		2	2	4		1	1		
kernvernieuwingsproduct			1	1			3	3					
kling		1	1	2			10	10					
klingfragment		4	3	7		3	8	11	1		1		
microkling		2	6	8		4	14	18		1	1		
microklingfragment	1	7	15	23		2	28	30		1	1		
afslag	2	37	26	65		40	50	90	1	1	2		
afslagfragment		104	50	154		40	54	94	6	2	8		
fragment		10	14	24		8	11	19	3	3	6		
chip	3	583	303	889		609	473	1082	21	12	33		
brokstuk		33	4	37		35	5	40	1		1		
plakket			1	1									
<b>totaal debitage</b>	<b>6</b>	<b>786</b>	<b>426</b>	<b>1218</b>		<b>743</b>	<b>658</b>	<b>1401</b>	<b>33</b>	<b>21</b>	<b>54</b>	<b>2673</b>	<b>92,3%</b>
<b>WERKTUIGEN</b>													
afgeknotte afslag		1	1	2			3	3					
afgeknotte kling							1	1					
afgeknotte microkling		1	1	2			1	1					
geretoucheerde afslag		17	18	35		4	15	19					
geretoucheerde kling		4	7	11			5	5		1	1		
geretoucheerde microkling		4	22	26			9	9					
gekerfde afslag			1	1		1		1					
gekerfde kling		2	1	3		2	4	6					
gekerfde microkling			3	3			2	2					
eindschrabber		4		4		1	1	2					
duimnagelschrabber		2		2		1		1					
steker							2	2					
ruimer			1	1									
microkling met afgestompte boord		4	2	6	1		5	6					
microliet		4	8	12		4	3	7					
driehoekige pijlpunt		2				1							
pièce esquillé		1		1									
disselfragment			1	1									
<b>totaal werktuigen</b>	<b>46</b>	<b>66</b>	<b>110</b>	<b>110</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>51</b>	<b>65</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>176</b>	<b>6,1%</b>
<b>WERKTUIGAFVAL</b>													
kerfrest		11	11	22		3	16	19					
stekerafval							2	2					
<b>totaal werktuigafval</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>21</b>				<b>43</b>	<b>1,5%</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>6</b>	<b>843</b>	<b>503</b>	<b>1352</b>	<b>1</b>	<b>760</b>	<b>727</b>	<b>1488</b>	<b>33</b>	<b>22</b>	<b>55</b>	<b>2895</b>	<b>100%</b>

*Tabel 6. Elementen van pijlbewapening op het interfluvium.*

	III	V	Totaal
spits met ongeretoucheerde basis	3	3	5
spits met geretoucheerde basis	2	1	3
driehoek	3	1	4
segment	2	1	3
trapezium	2	1	3
driehoekige pijlpunt	2	1	3
Totaal	14	8	22

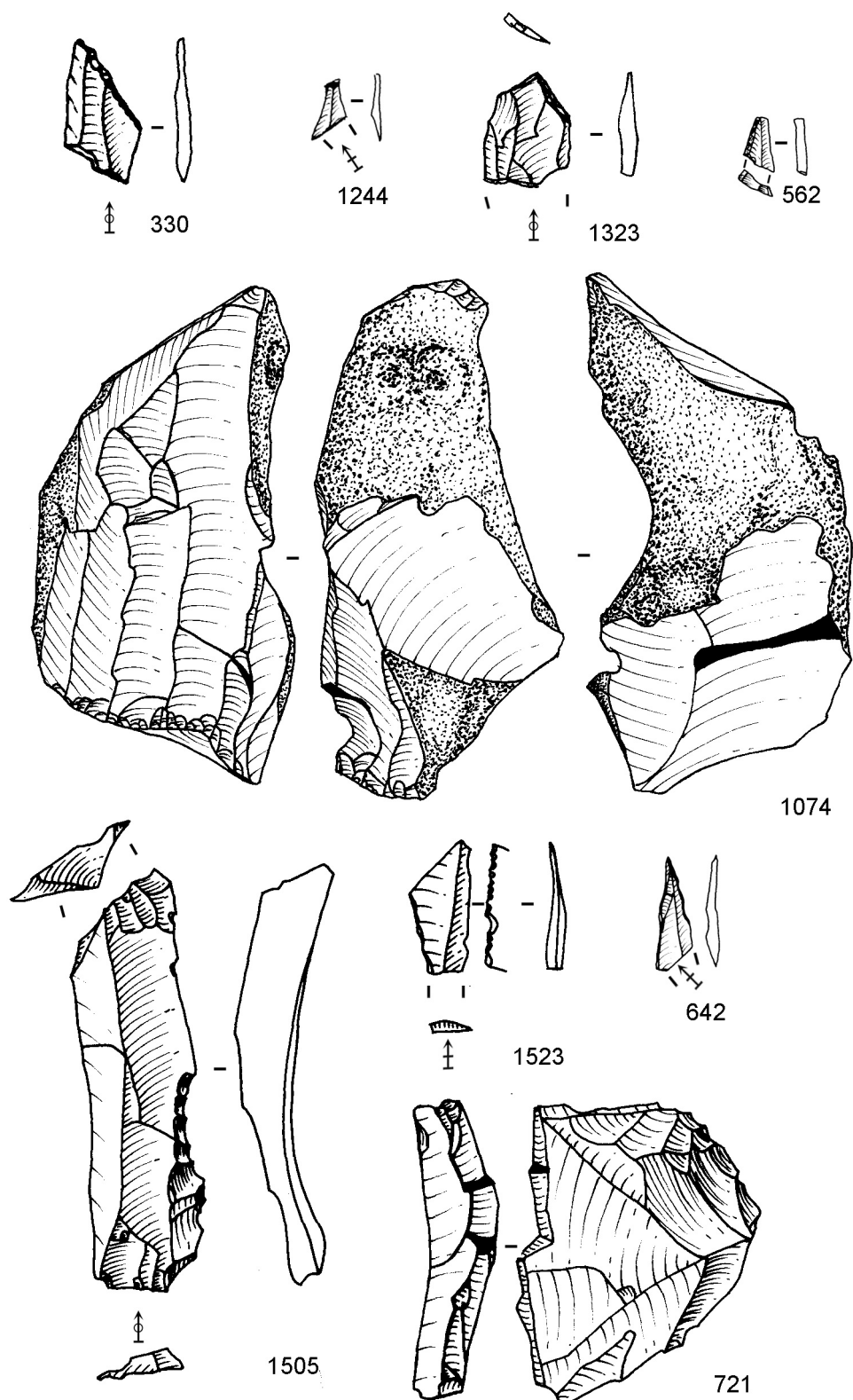


Figuur 33. Opgravingsput III. Selectie lithisch materiaal. Schaal 1:1.



Figuur 34. Opgravingsput III. Selectie lithisch materiaal (vervolg). Schaal 1:1.





Figuur 35. Opgravingsputten III en V. Selectie lithisch materiaal (vervolg). Nrs. 330, 1244, 1323 en 562: OP III, overige nrs. OP V. Schaal 1:1.

#### 4.2.1.3 Aardewerk

Op het interfluvium zijn in totaal 144 scherven aangetroffen, waarvan 92 scherven uit het *in situ* niveau onder de bouwvoor. Gezien het fragmentarische karakter ervan en de soms erg verweerde bewaringstoestand, is slechts een oppervlakkige analyse van het aardewerk mogelijk.

De grote meerderheid van de scherven, 103 ofwel 72 %, is wielgedraaid aardewerk voornamelijk uit de middeleeuwen en nieuwe tijd. In opgravingsput III werd nagenoeg de helft van dit materiaal aangetroffen in het niveau onder de bouwvoor. In opgravingsput V is dat zelfs 66% (Tabel 7). De stratigrafische positie van deze elementen is te wijten aan bioturbatie.

31 scherven, ofwel 21% van al het aardewerk, zijn restant van handgevormd, prehistorisch aardewerk. De meeste hiervan komen uit het niveau onder de bouwvoor in opgravingsput V (Tabel 7). De magering bestaat uit fijne fragmenten kwarts en chamotte. De scherven hebben over het algemeen een grijze binnenzijde en een rode buitenzijde, ten gevolg van een deels reducerende en oxiderende atmosfeer tijdens het bakken van het aardewerk. De wanden zijn meestal geglad aan de buitenzijde. Versiering is enkel waargenomen op twee wandscherven in de vorm van spatelindrukken (StK-724) en ingekraste parallelle lijnen (StK-805). Eén scherf is versierd met de karakteristieke touwindrukken van de Bekerculturen uit het finaalneolithicum (StK-1047). De overige scherven zijn door hun fragmentarisch en verweerde karakter moeilijk te dateren, maar horen wellicht thuis in de ijzertijd (mondelinge mededeling L. Van Impe en R. Annaert, Onroerend Erfgoed).

Tabel 7. Stratigrafische positie en datering van het aardewerk van op het interfluvium.

	III			V				totaal
	bv	onder bv	totaal	bv	onder bv	?	totaal	
indet	2	6	8		0	2	2	10
middeleeuwen/nieuwe tijd	20	19	39	21	42	1	64	103
prehistorisch	2	4	6	1	21	3	25	31
totaal	24	29	53	22	63	6	91	144

#### 4.2.1.4 Conclusie

In het oostelijk deel van de archeologische site van het Kanenveld konden verschillende occupatiefasen worden geïdentificeerd. De meeste archeologische resten kunnen toegeschreven worden aan het mesolithicum. Deze bevinden zich nabij het huidige oppervlak, in de bouwvoor of daar net onder. Er konden geen stratigrafisch gescheiden, afgedekte niveaus worden onderscheiden. Enkel in opgravingsput V, waar de vondstdensiteit net onder de bouwvoor groter is dan in de bouwvoor, weerspiegelt de verticale spreiding mogelijk deels het bestaan van eens stratigrafisch gescheiden ensembles. Door het erg beperkte aantal diagnostische stukken in deze opgravingsput, echter, alsook door hun stratigrafische positie, is het niet mogelijk om deze ensembles in meer detail te karakteriseren. Bovendien is in deze opgravingsput de verticale spreiding van recenter aardewerk, gedetermineerd als materiaal uit de historische perioden, eveneens gekenmerkt door een belangrijke hoeveelheid materiaal onder de bouwvoor. Dit wijst op sterke post-depositionele processen in het algemeen, en bioturbatie in het bijzonder posterieur aan de middeleeuwen. Dat het prehistorisch aardewerk wel voornamelijk onder de bouwvoor voorkomt heeft wellicht te maken met de slechte bewaring en snelle verwerking van dit materiaal in de bouwvoor en heeft als dusdanig geen chronologische implicaties.

Resten van de mesolithische occupatie lijken zich bovenop de voet van het interfluvium uit te strekken over minstens de volledige onderzochte lengte en in de breedte over ten minste het volledige perceel waar het dijktracé over heen loopt. In totaal betekent dit een

oppervlak van c. 8000 m<sup>2</sup>. Daarbinnen kunnen geen duidelijke concentraties worden geïdentificeerd. Oorspronkelijke concentraties zijn onder meer door de recente landbouwactiviteiten uitgespreid geraakt.

Binnen het mesolithicum zijn met name de types pijlbewapening diagnostisch voor een verdere chronologische indeling. De meeste van deze types die op het interfluvium in Stevoort werden teruggevonden, zijn indicatief voor het vroegmesolithicum. Het betreft spitsen met geretoucheerde en ongeretoucheerde basis, alsook driehoeken en segmenten. Elementen die ontegensprekelijk wijzen op een occupatie in het middenmesolithicum, zoals spitsen met dekkende retouche, ontbreken in dit deel van de site. Wel komen enkele microklingen met afgestompte boord voor, die vanaf het middenmesolithicum opkomen. Op een occupatie tijdens het laatmesolithicum, ten slotte, wijzen enkel drie trapezia en mogelijk de microklingen met afgestompte boord. Helaas zijn geen elementen aanwezig die een fijnere chronologie toelaten. Door de stratigrafische positie en ruimtelijke spreiding van het materiaal, zonder duidelijk af te bakenen concentraties, ontbreekt eveneens de mogelijkheid om dateerbaar organisch materiaal terug te vinden waarvan een zekere associatie met een lithisch ensemble vast te stellen is.

Door het ontbreken van houvast in de verticale of horizontale spreiding van het materiaal, en de uitgestrektheid van de site, over een oppervlakte van c. 8000 m<sup>2</sup>, kunnen we de mesolithische occupatie op het Kanenveld beschouwen als een cumulatief palimpsest van verschillende opeenvolgende, al dan niet in de tijd aaneengesloten, occupatiemomenten. Op basis van de kleine steekproef van twee opgravingsputten, kunnen de meeste van deze occupatiemomenten onder voorbehoud in het vroegmesolithicum gedateerd worden.

Over de activiteiten die tijdens het mesolithicum op de site werden uitgevoerd zijn geen gedetailleerde argumenten voorhanden. Op basis van het grote aandeel debitage materiaal, inclusief chips maar ook kernen, kunnen we besluiten dat debitage in het algemeen en de productie van werktuigen waarschijnlijk een belangrijke activiteit was die ter plaatse werd uitgevoerd. Opvallend is dat in elk van de aangetroffen categorieën, debitage materiaal en werktuigen, het aandeel van Wommersom als grondstof erg groot is. Dat betekent dat grondstofvolumes in zowel vuursteen als Wommersom kwartsiet op het Kanenveld werden geïmporteerd om daar verder te worden verwerkt.

#### 4.2.2 De overgangszone tussen interfluvium en alluviale vlakte

Het onderzoek in de overgangszone tussen het interfluvium en de alluviale vlakte leverde c. 1700 artefacten op, hoofdzakelijk lithisch materiaal (Tabel 8).

Tabel 8. Overzicht van de vondstenaantallen aangetroffen in de opgravingsputten in de alluviale vlakte.

Vondsten aantal	Lithisch	Aardewerk	TOTAAL
Opgravingsput II	29	1	30
Opgravingsput I/VI	1641	191	1832
<b>Totaal</b>	<b>1670</b>	<b>192</b>	<b>1862</b>
<b>%</b>	<b>89,7%</b>	<b>10,3%</b>	<b>100%</b>

##### 4.2.2.1 Methodologische bedenking

Tijdens de opgraving in deze zone werd slechts een steekproef (25%) van het sediment gezeefd. In de uitgezeefde volumes werd een beduidend hoger aantal vondsten aangetroffen. Zo worden in de zones waar wel is gezeefd, gemiddeld 83,5% van alle vondsten

in de zeef aangetroffen. Het betreft steeds klein vondstmateriaal, voornamelijk chips. De diagnostische stukken, belangrijk voor de technologische en typologische analyse, zijn in deze zone nagenoeg steeds *in situ* aangetroffen bij het schaven. We kunnen er dan ook van uitgaan dat ook voor de overige 75% een vrij groot aantal artefacten verloren is gegaan, maar dat dit slechts een beperkt verlies aan informatie inhoudt.

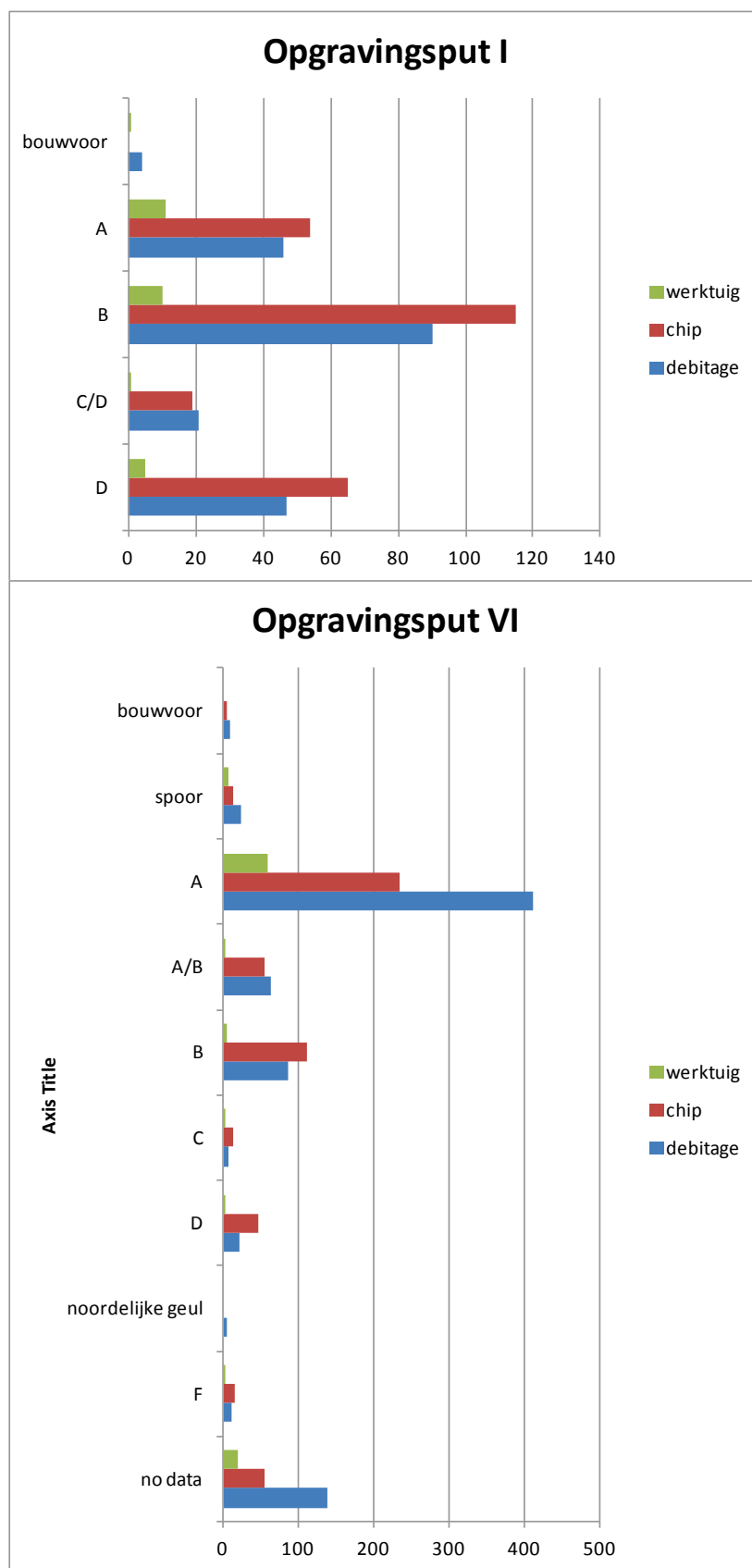
#### 4.2.2.2 *Horizontale en verticale verspreiding*

De verticale spreiding van alle lithische vondsten is weergegeven in Figuur 36. Lithische artefacten werden aangetroffen op verschillende stratigrafische niveaus. Met name in opgravingsput I en in de profielsleuf ter hoogte van opgravingsput VI zijn heel wat artefacten aangetroffen in de vulling van het geulensysteem (Figuur 17, C-D-F). Deze bevinden zich stratigrafisch onder - en dus ouder dan - de <sup>14</sup>C-gedateerde houtskool uit geuvulling C (Figuur 17).

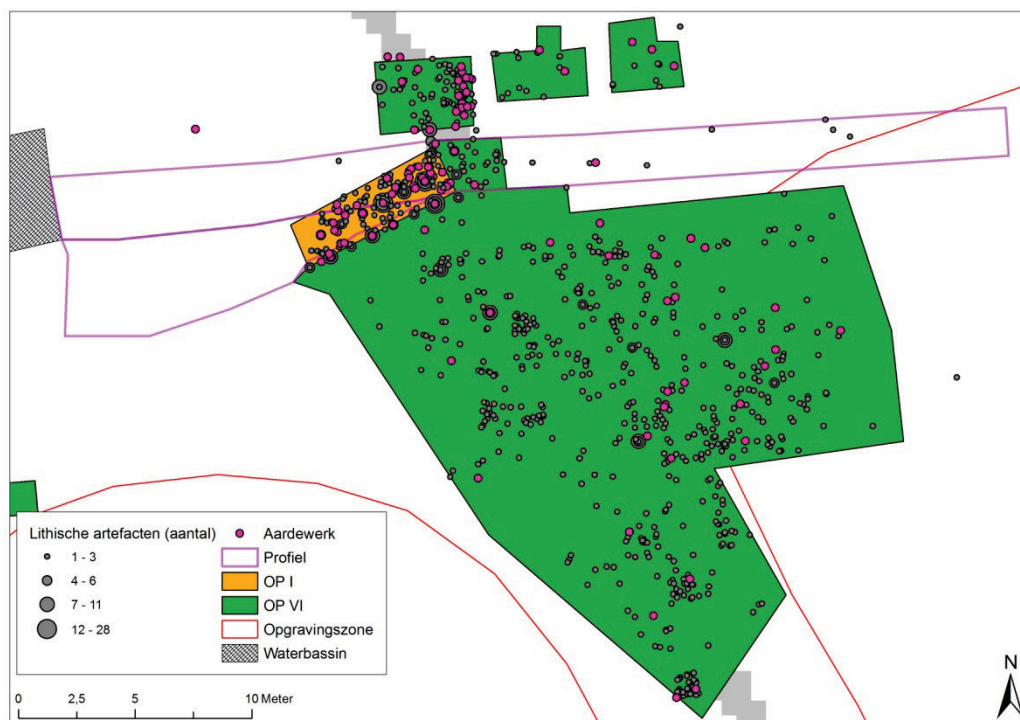
De meeste vondsten in opgravingsput VI zijn gevonden in de opgravingszone net onder de bouwvoor, in het bruine gebioturbeerde zand (Figuur 17, A), stratigrafisch boven – en dus jonger dan de in de bronstijd gedateerde geulvulling C. Het lijkt, gezien de aard, dimensies en versheid van het vondstenmateriaal erg waarschijnlijk dat deze artefacten *in situ* aanwezig zijn en bovendien geassocieerd kunnen worden met de grondsporen die in deze opgravingsput zijn aangetroffen (zie paragraaf 4.2.2.3).

Betrekkelijk weinig artefacten zijn afkomstig uit de bouwvoor. Dit houdt echter verband met de methode van opgraving in deze zone, waarbij de bouwvoor niet integraal werd opgegraven, of zelfs machinaal verwijderd werd (zie 3. Methodiek).

Figuur 37 geeft de vondstverspreiding weer van de vondsten *in situ*. De vondstdichtheid is beduidend groter in het noordelijke deel van deze zone (opgravingsput I en opgravingsput VI ten noorden van de profielsleuf). In het overige deel van opgravingsput VI, ten zuiden van de profielsleuf, zijn geen duidelijke vondstconcentraties aanwezig.



Figuur 36. Verticale spreiding van het lithisch materiaal in de opgravingsputten I en VI (de codering van de verschillende niveaus is gebaseerd op de stratigrafie zie paragraaf 4.1.2).



*Figuur 37. Ruimtelijke spreiding van het lithisch materiaal en prehistorische aardewerk in zone 1 (opgravingsputten I en VI).*

#### 4.2.2.3 Het lithisch materiaal

Veruit de meeste artefacten, 92%, zijn debitageproducten. De meeste hiervan zijn chips, afslagfragmenten, afslagen en microklingfragmenten. In de drie opgravingsputten zijn de meeste artefacten in vuursteen en een iets kleinere groep uit Wommersom. Binnen de groep van de kernen zijn zeven microklingkernen, vier klingkernen en een afslagkern aanwezig. Tussen de 25 kernvernieuwingsproducten zijn elf kernrandklingen, vijf kernflanken, twee tabletten en een kerntablet geïdentificeerd.

De grootste groepen binnen de werktuigen zijn de geretoucheerde afslagen, geretoucheerde klingen, geretoucheerde microklingen en de micolieten. Verder wordt het werktuigen ensemble gekarakteriseerd door 14 schrabbers, voornamelijk eindschrabbers op afslag, en een vijftal stekers. Het aantal werktuigen in vuursteen is iets groter dan het aantal werktuigen vervaardigd in Wommersom (respectievelijk 52% en 44% van het totale ensemble, zie Tabel 10). De verhoudingen in gebruikte grondstof komen overeen met de verhoudingen bij de debitageproducten.

Minder dan 1% van het ensemble bestaat uit werktuigafval: twee fragmenten stekerafval en vijftien kerfresten. Er zijn zes distale en vijf proximale kerfresten aanwezig. Het totaal aantal stuks werktuigafval vervaardigd in vuursteen en Wommersom is gelijk.

In tegenstelling tot de aantallen op het interfluvium, zijn de verhoudingen van de soorten grondstof per technologische groep quasi dezelfde.

Het totale ensemble bevat enkele karakteristieke elementen voor het mesolithicum, zoals micolieten en microlithische artefacten. Deze artefacten komen uit verschillende stratigrafische niveaus. Daarnaast kunnen twee pijlbewapeningselementen in het vroegneoli-



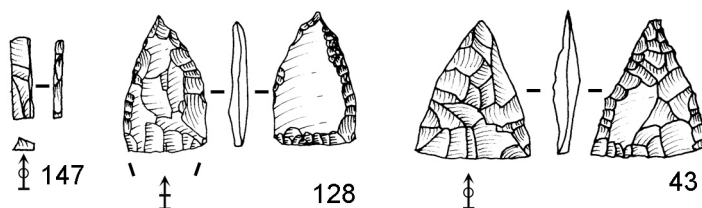
thicum (LBK spits) en in het laatneolithicum of de bronstijd (gevleugelde pijlpunt) worden gedateerd. De grootste groep artefacten is echter ondiagnostisch. Dit geldt ook voor de kernen, die hoofdzakelijk onregelmatige (kling)kernen zijn.

**Tabel 9. Samenstelling van het lithisch materiaal uit de overgangszone per stratigrafische eenheid.**

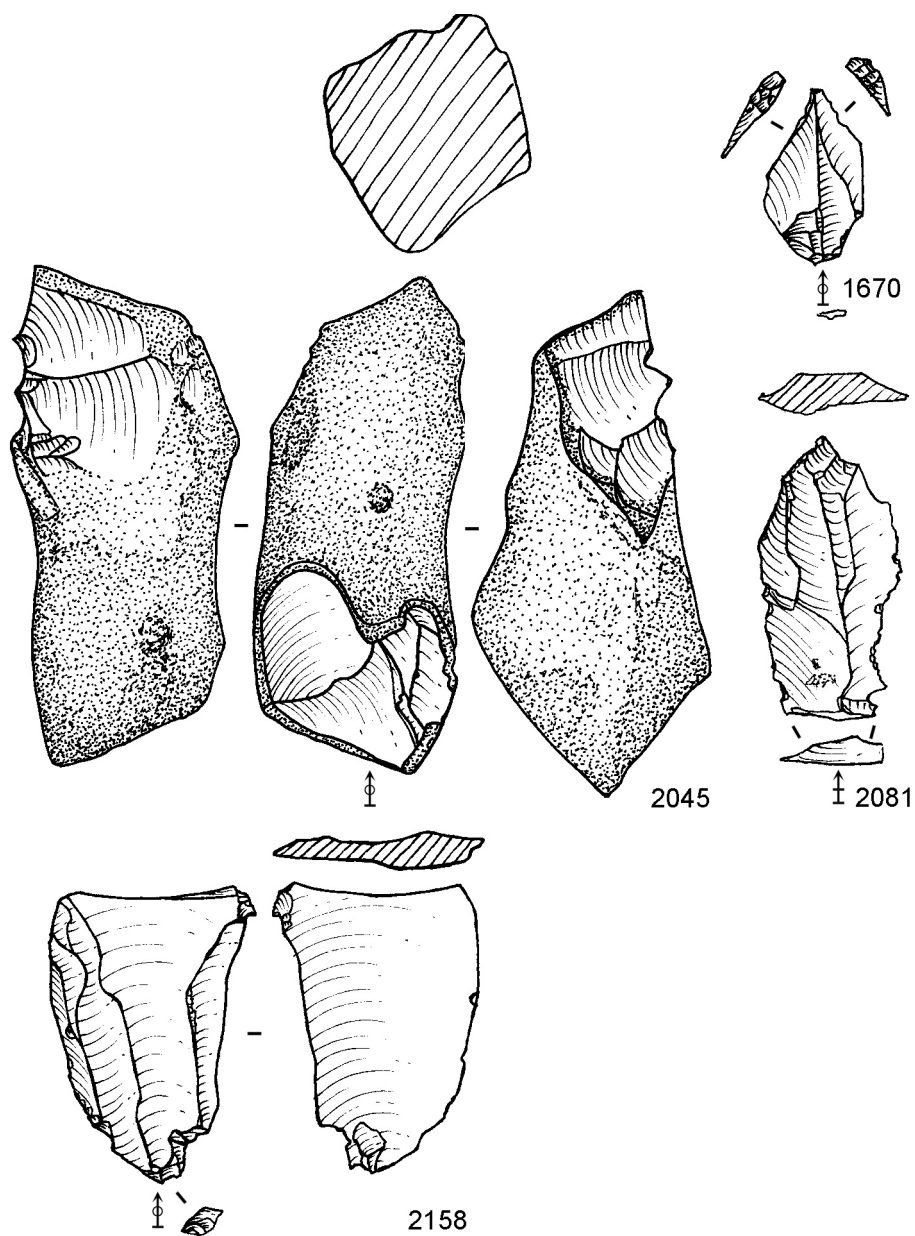
	Opgravingsput I				Opgravingsput II				Opgravingsput VI						Totaal	%
	bouwvoor	onder bouwvoor	geulvulling	totaal	bouwvoor	onder bouwvoor	geen data	totaal	bouwvoor	spoorvulling	onder bouwvoor	geulvulling	geen data	totaal		
<b>DEBITAGE</b>																
kern			1	1					4		30		17	51	52	
kernvernieuwing		6	1	7		3		3		1	15		3	19	29	
chip		169	84	253			12	12	4	13	400	75	54	546	811	
afslag		82	47	129		3	5	8	1	9	295	28	62	395	532	
kling		6		6	1			1	2	3	72	3	23	103	110	
microkling	3	22	13	38		1	1	2		6	67	9	17	99	139	
brokstuk	1	8	4	13					3		30		6	39	52	
plakket											2			2	2	
klopper											1			1	1	
<b>totaal debitage</b>	<b>4</b>	<b>293</b>	<b>150</b>	<b>447</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>32</b>	<b>912</b>	<b>115</b>	<b>182</b>	<b>1255</b>	<b>1728</b>	<b>92,3%</b>
<b>WERKTUIGEN</b>																
geretoucheerde afslag	1	5	3	9	1	1		2		2	16	1	6	25	36	
geretoucheerde kling		3		3						2	9	1	3	15	18	
geretoucheerde microkling		3		3							8	2		10	13	
gekerfde afslag						1		1			1		1	2	3	
gekerfde kling											2			2	2	
gekerfde microkling		1		1						1	2		1	4	5	
afgeknotten afslag		1		1							3	1	1	5	6	
afgeknotten microkling		2		2							2		1	3	5	
eindschrabber		1	1	2						1	4		3	8	10	
duimnagelschrabber		1		1							1		1	2	3	
boordschrabber											1			1	1	
steker		3		3							2			2	5	
microkling met afgestompte boord		1	1	2							3		1	4	6	
<b>pijlbewapening</b>																
spits met ongeretoucheerde basis											2		1	3	3	
ongelijkbenige driehoek										1	2			3	3	
korte driehoekige spits			1	1		1		1							2	
asymmetrisch trapezium											1			1	1	
Martinet trapezium											1			1	1	
schuin trapezium											1			1	1	
LBK spits													1	1	1	
geveugelde pijlpunt											1			1	1	
<b>totaal werktuigen</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>62</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>94</b>	<b>126</b>	<b>6,7%</b>
<b>WERKTUIGAFVAL</b>																
kerfrest		3	1	4							11			11	15	
stekerafval		1		1							1			1	2	
<b>Totaal</b>	<b>5</b>	<b>318</b>	<b>157</b>	<b>480</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>39</b>	<b>987</b>	<b>120</b>	<b>202</b>	<b>1362</b>	<b>1872</b>	

Tabel 10. Samenstelling van het lithisch materiaal uit de overgangszone per grondstof categorie.

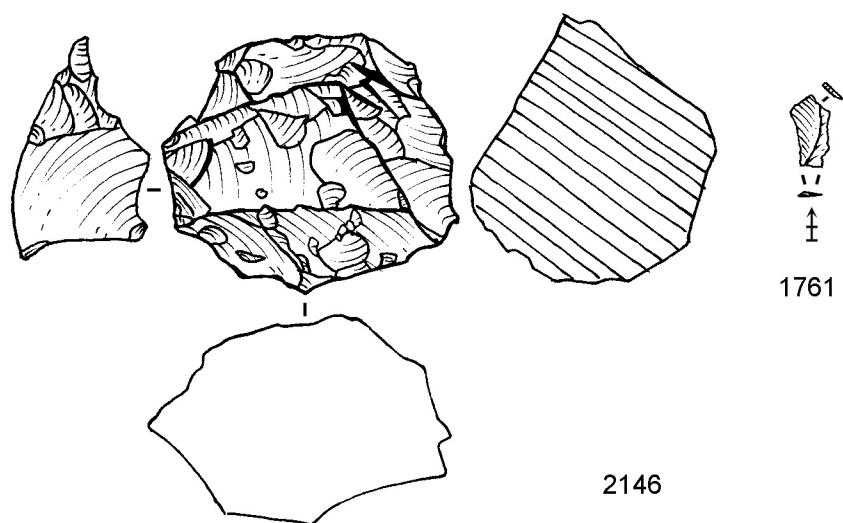
	Opgravingsput I			Opgravingsput II			Opgravingsput VI				Totaal	%
	vst	Wom	tot	vst	Wom	tot	vst	Wom	andere	tot		
<b>DEBITAGE</b>												
kern	1		1				15	36		51	52	
kernvernieuwing	1	6	7	1	2	3	2	16	1	19	29	
chip	161	92	253	9	3	12	277	220	49	546	811	
afslag	83	46	129	6	2	8	210	176	9	395	532	
kling	5	1	6	1		1	41	54	8	103	110	
microkling	12	26	38		2	2	34	58	7	99	139	
brokstuk	11	2	13				23	13	3	39	52	
plakket								2		2	2	
klopper							1			1	1	
<b>totaal debitage</b>	<b>274</b>	<b>173</b>	<b>447</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>26</b>	<b>603</b>	<b>575</b>	<b>77</b>	<b>1255</b>	<b>1728</b>	<b>92,3%</b>
<b>WERKTUIGEN</b>												
geretoucheerde afslag	5	4	9	2		2	10	14	1	25	36	
geretoucheerde kling	1	2	3				4	11		15	18	
geretoucheerde microkling	2	1	3				5	5		10	13	
gekerfde afslag					1	1	1		1	2	3	
gekerfde kling								2		2	2	
gekerfde microkling	1		1				3	1		4	5	
afgeknotten afslag		1	1				2	3		5	6	
afgeknotten microkling	1	1	2				2	1		3	5	
eindschrabber	2		2				6	1	1	8	10	
duimnagelschrabber	1		1				2			2	3	
boordschrabber							1			1	1	
steker	1	2	3					2		2	5	
microkling met afgestompte boord	2		2				2	1	1	4	6	
<b>pijlwapening</b>												
spits met ongeretoucheerde basis							3			3	3	
ongelijkbenige driehoek							3			3	3	
korte driehoekige spits	1		1	1		1					2	
asymmetrisch trapezium								1		1	1	
Martinet trapezium							1			1	1	
schuin trapezium							1			1	1	
LBK spits							1			1	1	
gevlugelde pijlpunt							1			1	1	
<b>totaal werktuigen</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>48</b>	<b>42</b>	<b>4</b>	<b>94</b>	<b>126</b>	<b>7%</b>
<b>WERKTUIGAFVAL</b>												
kerfrest	1	3	4				8	3		11	15	
stekerafval		1	1					1		1	2	
<b>Totaal</b>	<b>292</b>	<b>188</b>	<b>480</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>659</b>	<b>622</b>	<b>81</b>	<b>1362</b>	<b>1872</b>	



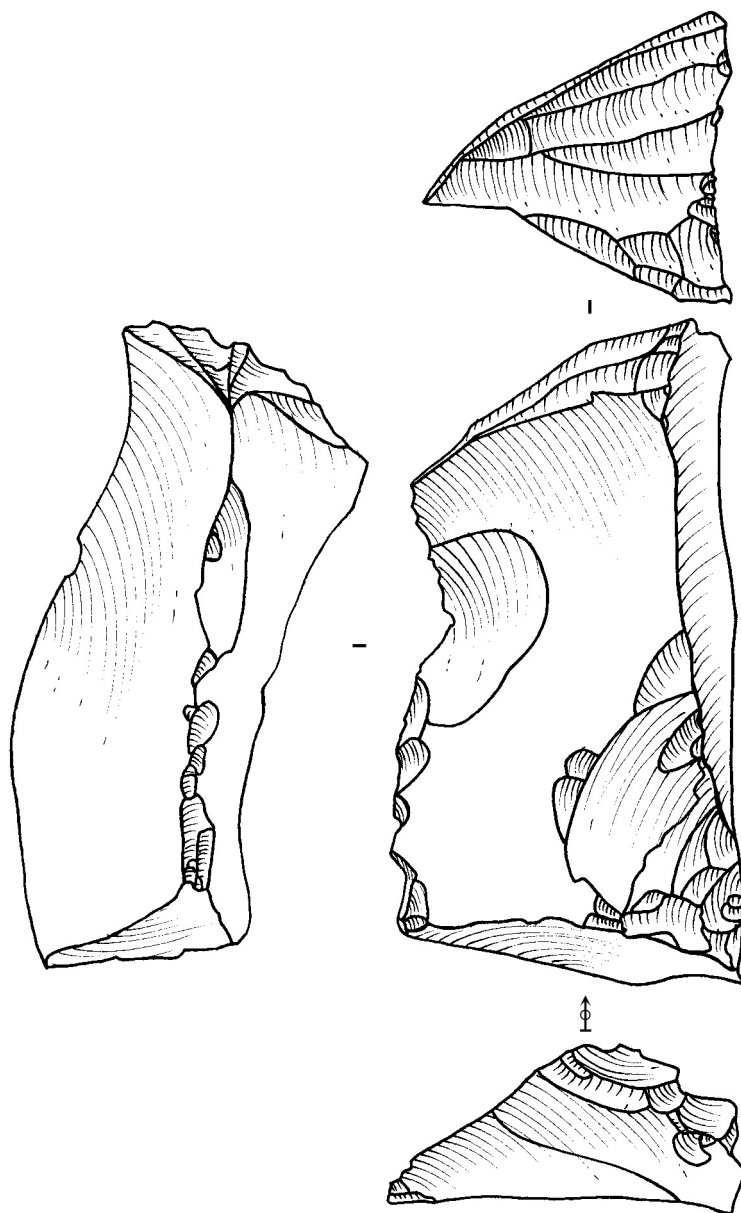
Figuur 38. Opgravingsputten I en II. Selectie lithisch materiaal. Schaal 1:1.



Figuur 39. Opgravingsput VI. Selectie lithisch materiaal. Schaal 1:1.

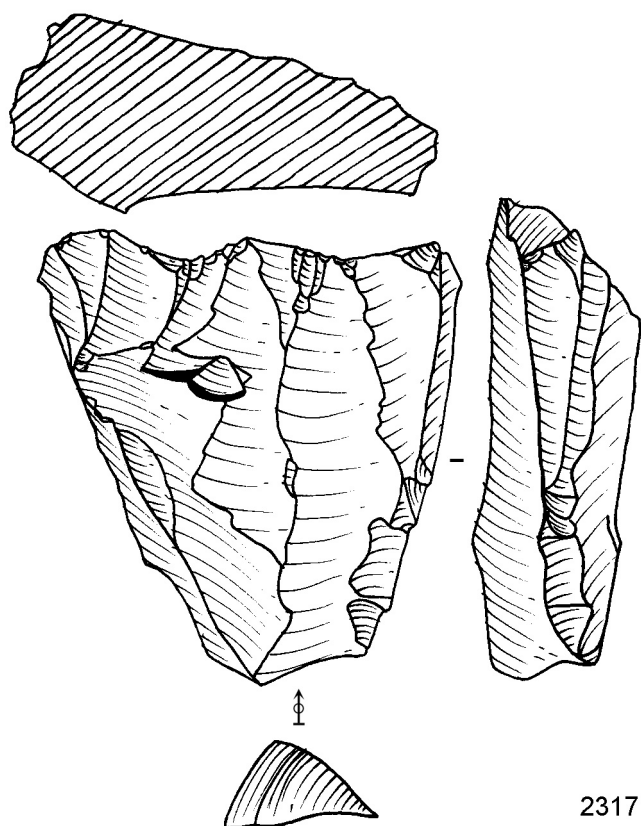
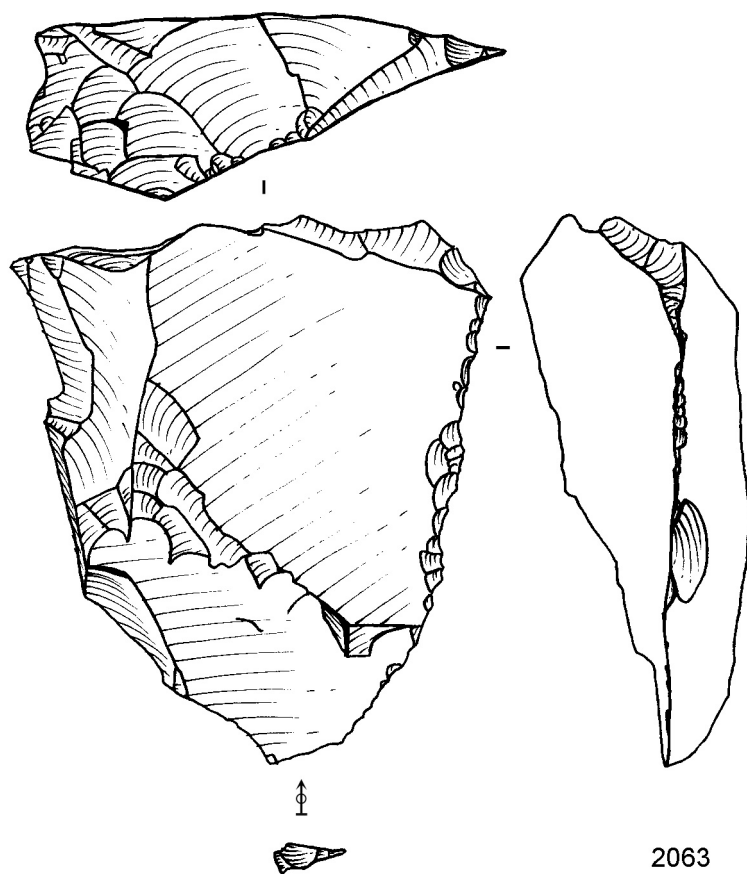


*Figuur 40. Opgravingsput VI. Selectie lithisch materiaal (vervolg).Schaal 1:1.*

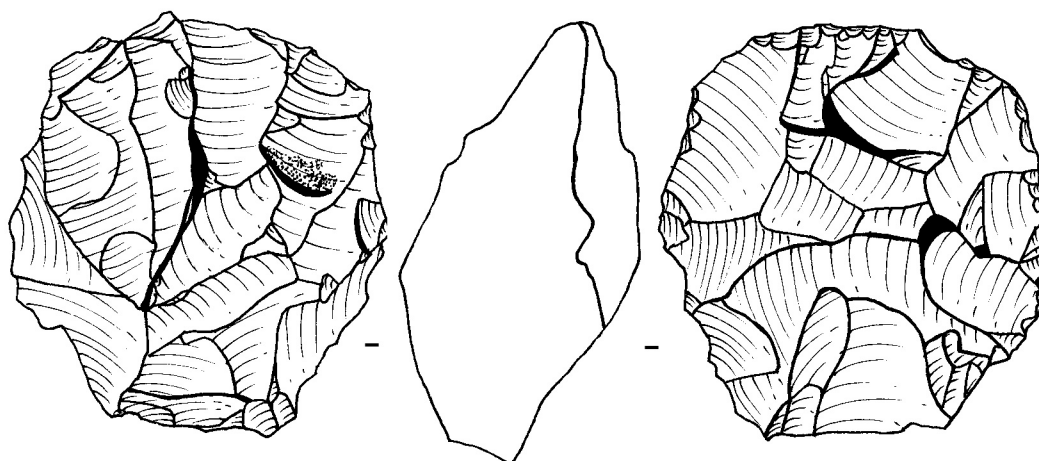


1686

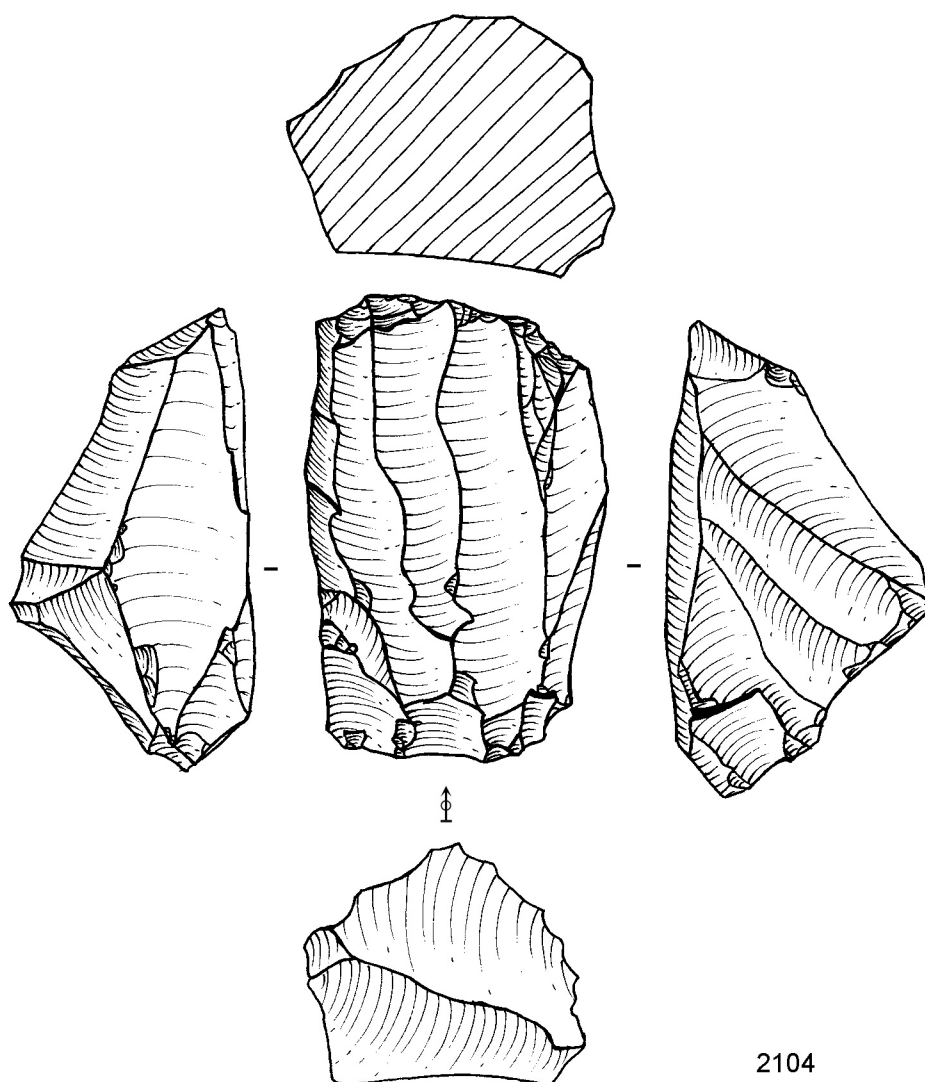
Figuur 41. Opgravingsput VI. Selectie lithisch materiaal (vervolg). Schaal 1:1.



Figuur 42. Opgravingsput VI. Selectie lithisch materiaal (vervolg). Schaal 1:1.



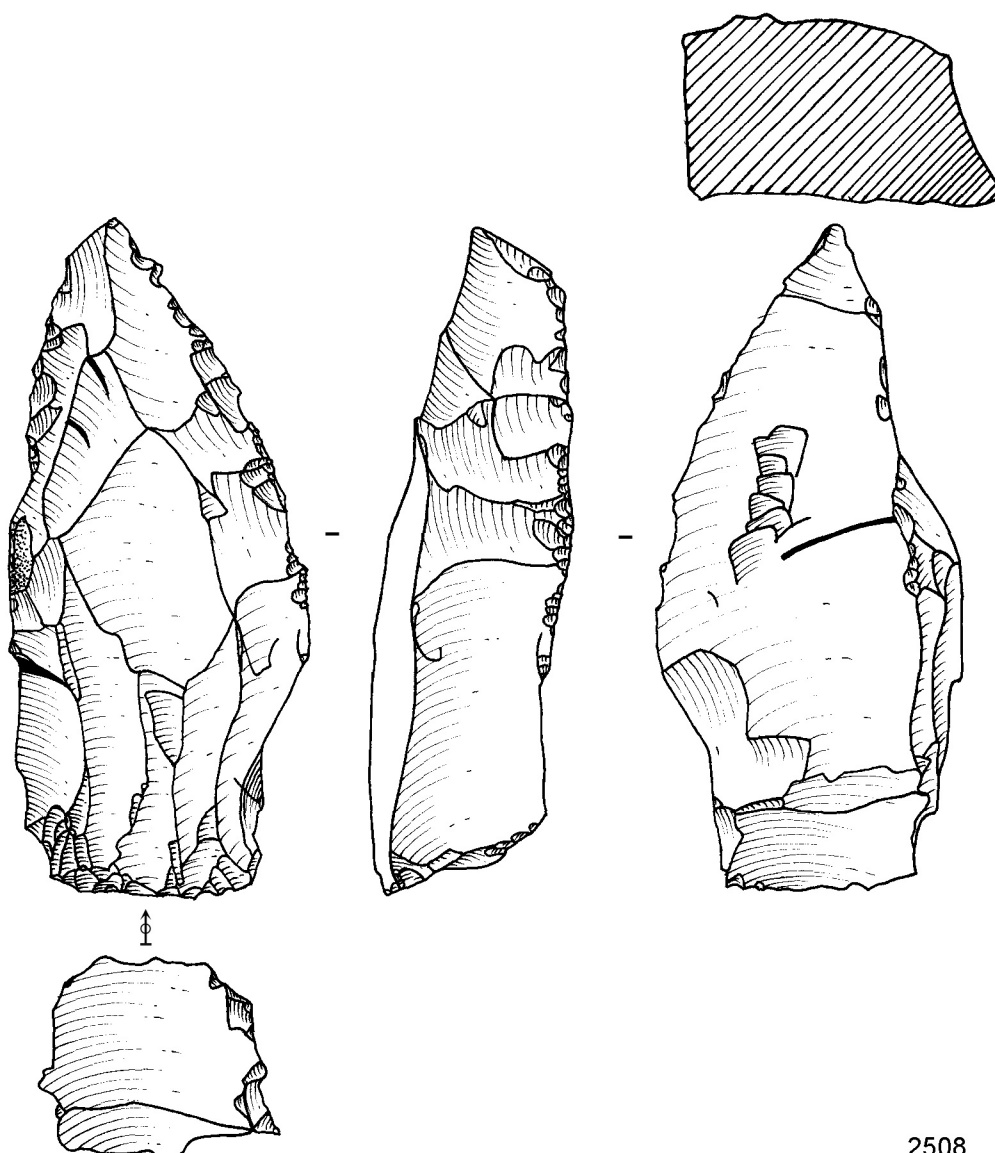
2089



2104

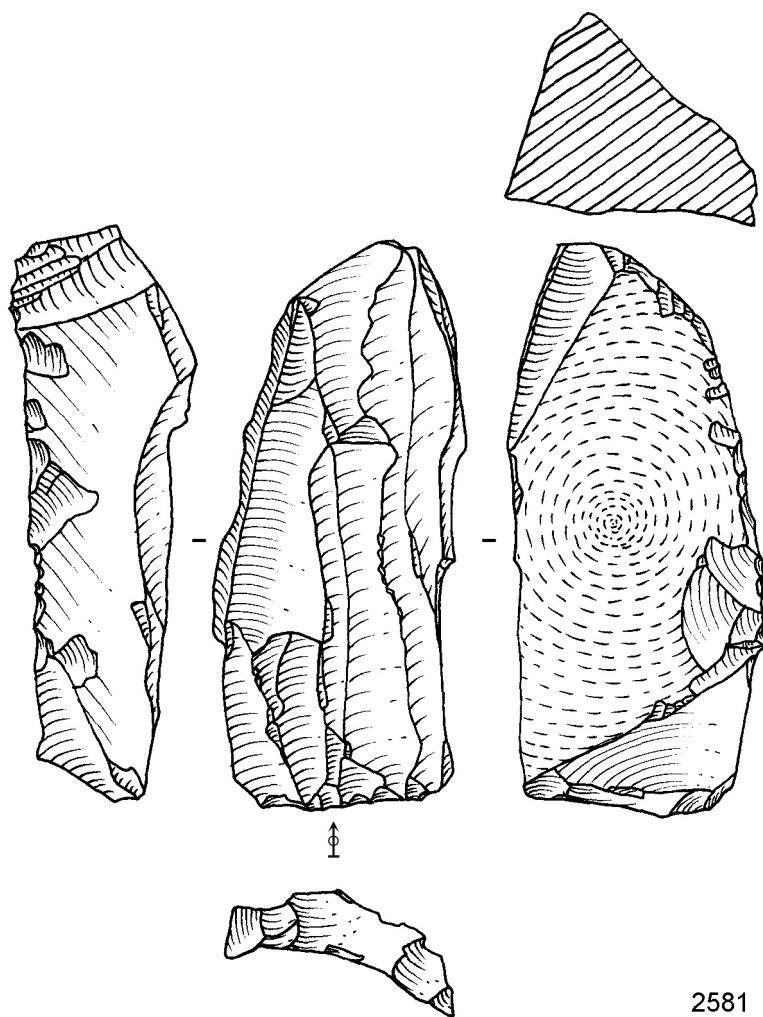
Figuur 43. Opgravingsput VI. Selectie lithisch materiaal (vervolg). Schaal 1:1.





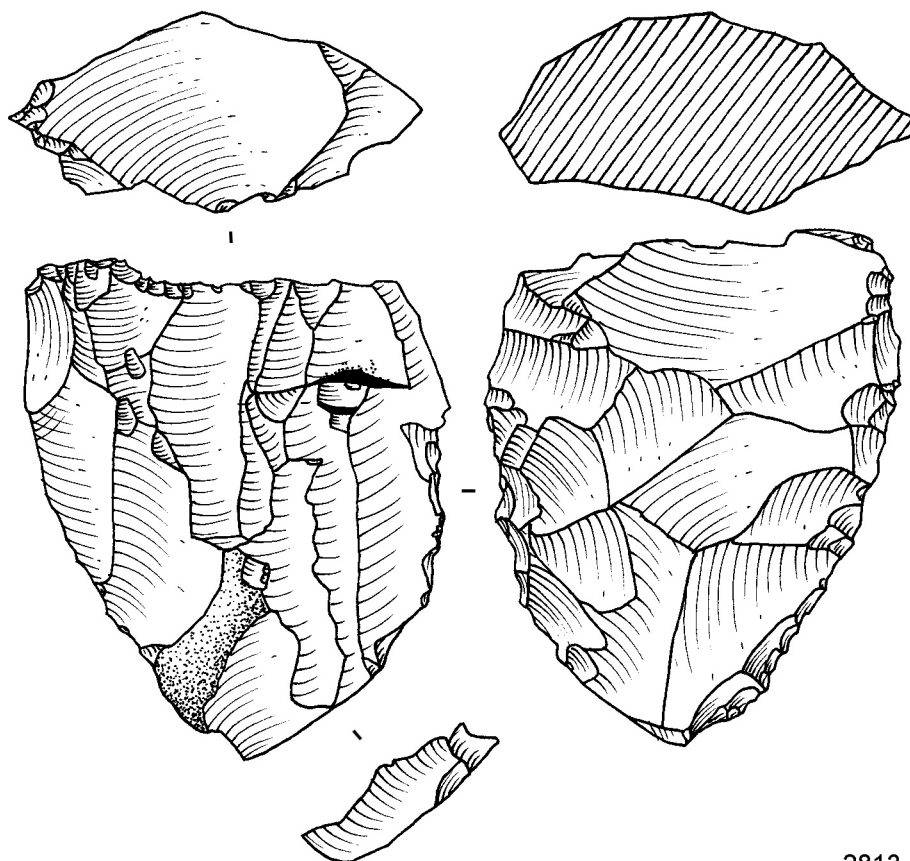
2508

*Figuur 44. Opgravingsput VI. Selectie lithisch materiaal (vervolg). Schaal 1:1.*



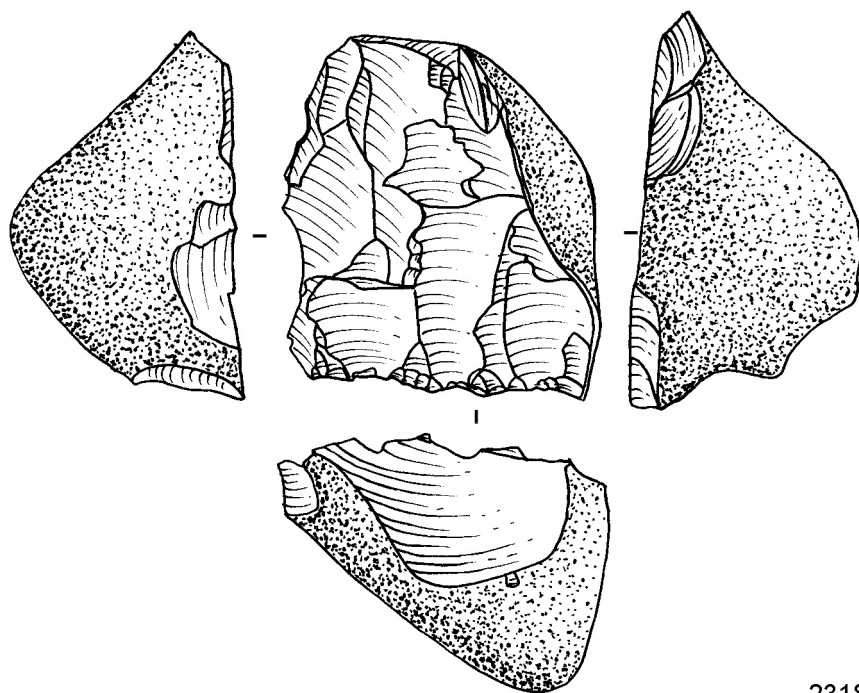
2581

Figuur 45. Opgravingsput VI. Selectie lithisch materiaal (vervolg). Schaal 1:1.

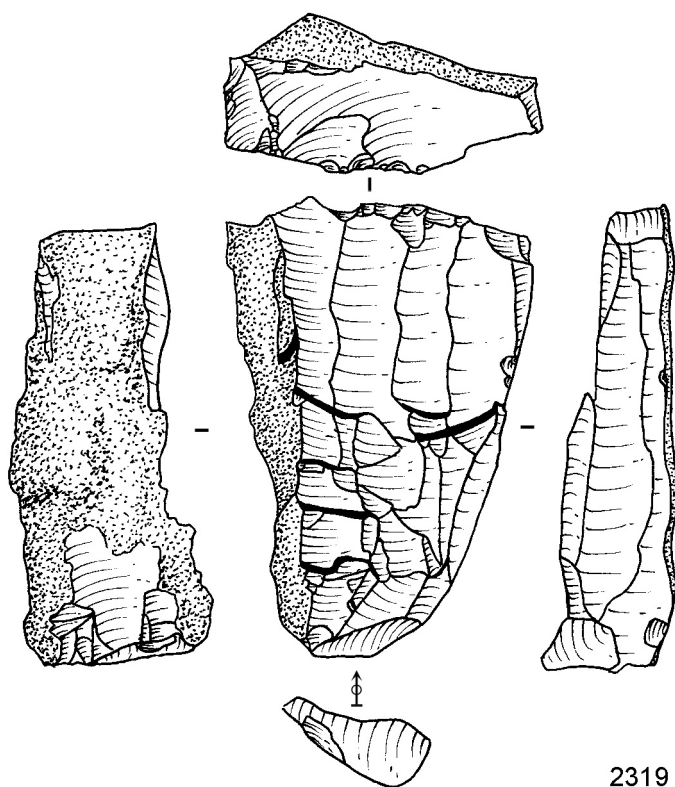


2813

*Figuur 46. Opgravingsput VI. Selectie lithisch materiaal (vervolg). Schaal 1:1.*

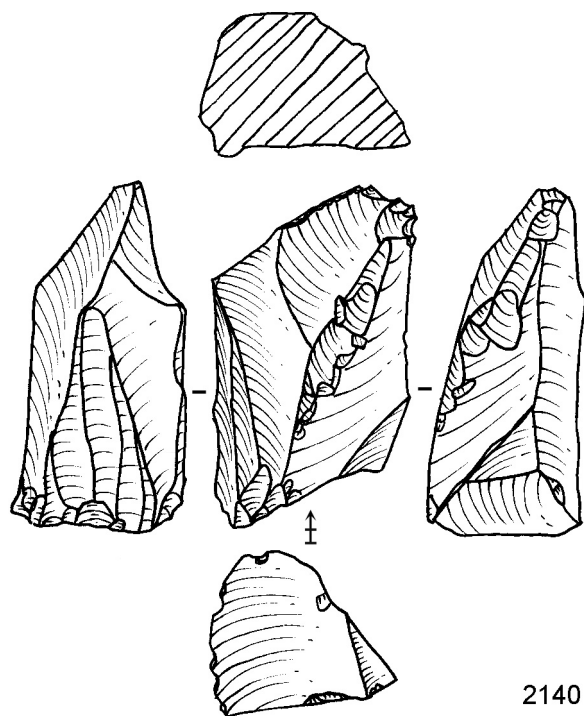


2318

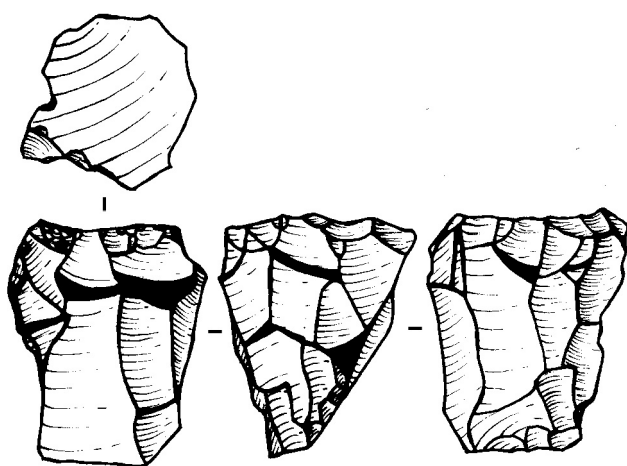


2319

Figuur 47. Opgravingsput VI. Selectie lithisch materiaal (vervolg). Schaal 1:1.

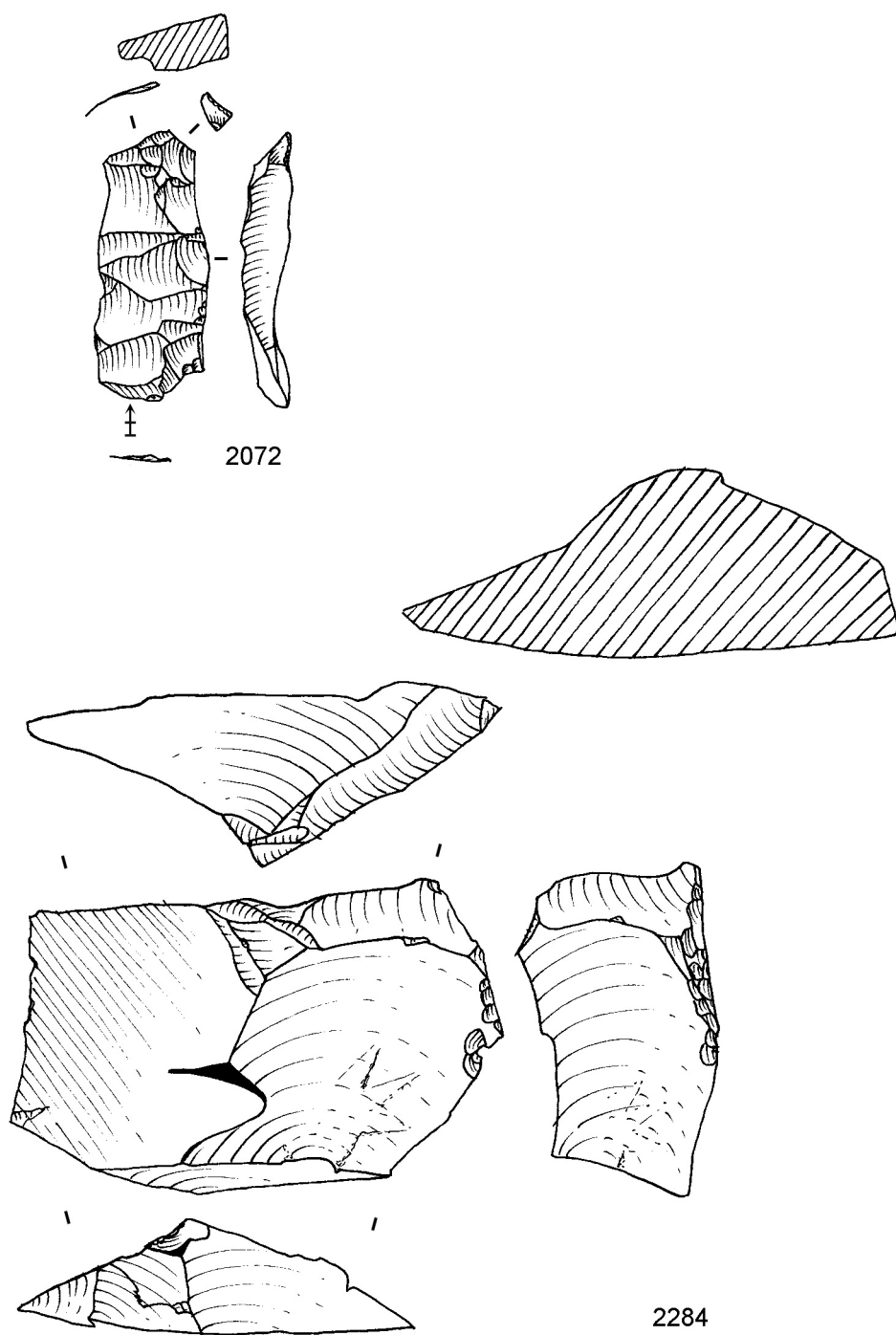


2140

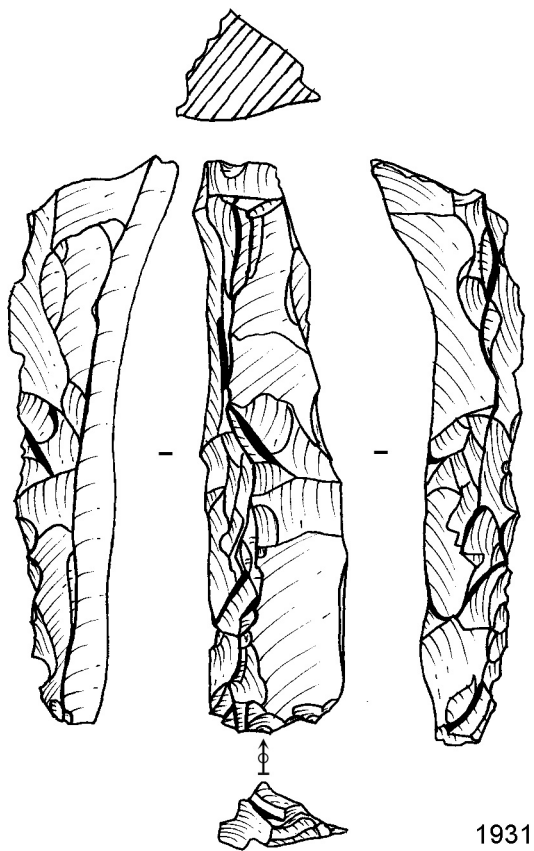
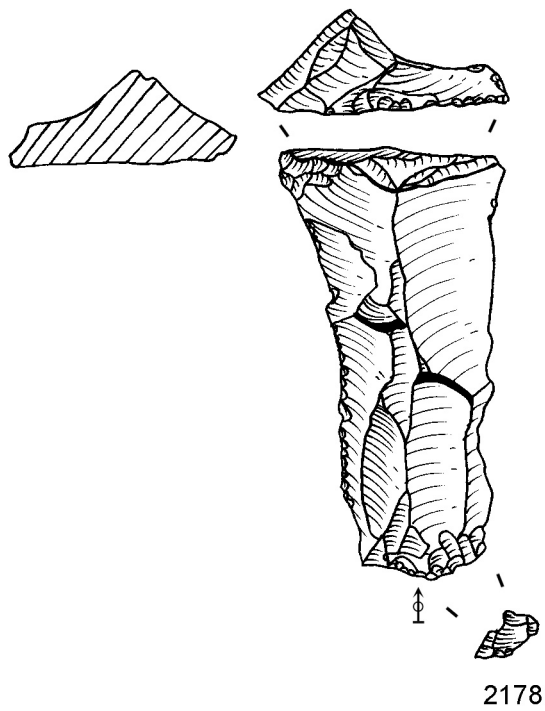


2323

Figuur 48. Opgravingsput VI. Selectie lithisch materiaal (vervolg). Schaal 1:1.

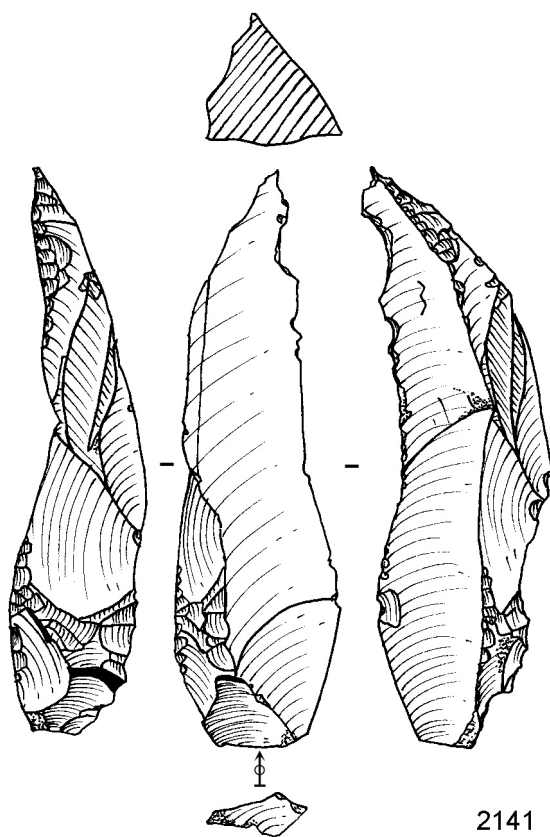
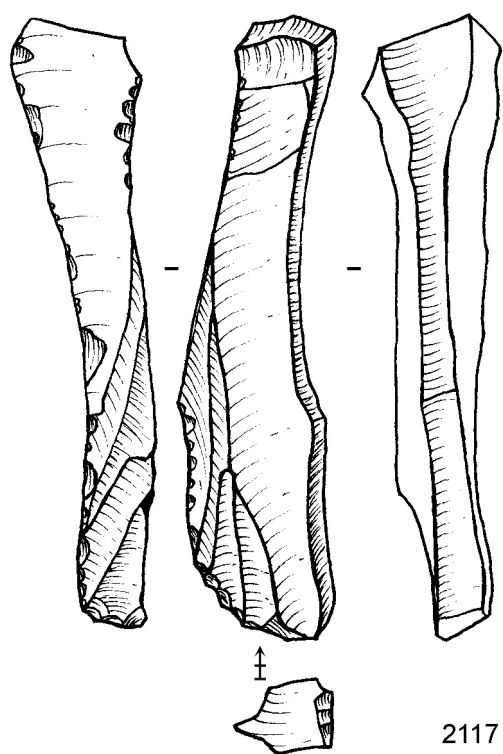


Figuur 49. Opgravingsput VI. Selectie lithisch materiaal (vervolg). Schaal 1:1.

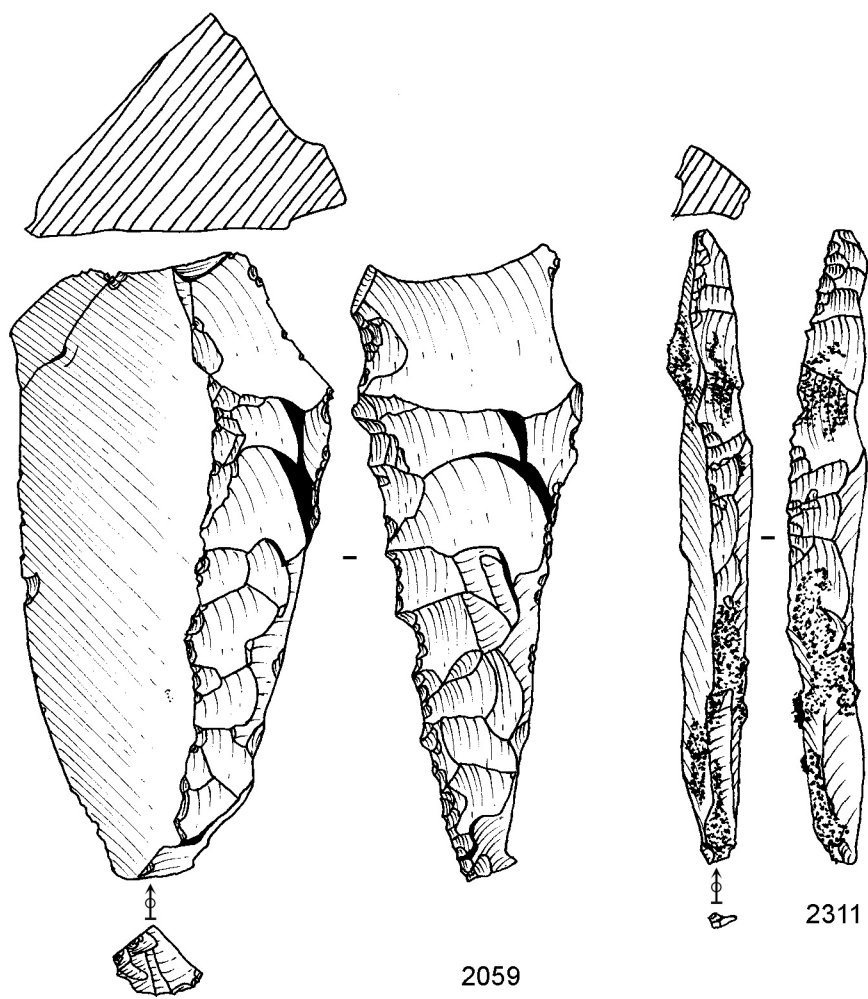


*Figuur 50. Opgravingsput VI. Selectie lithisch materiaal (vervolg). Schaal 1:1.*

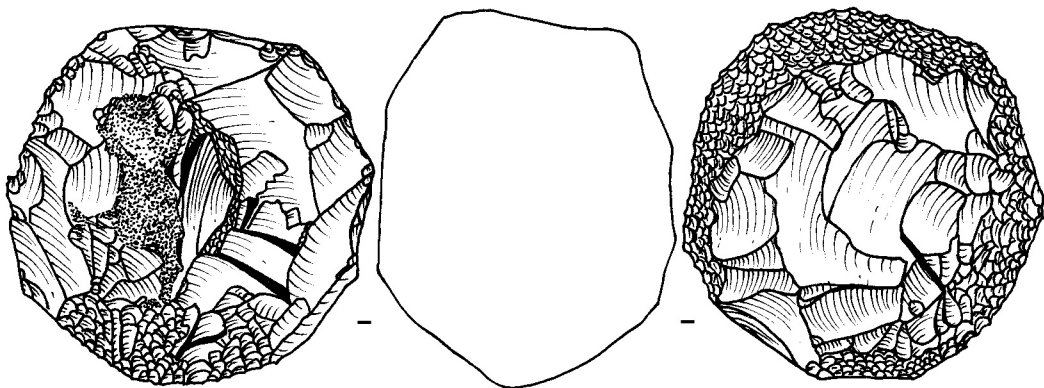
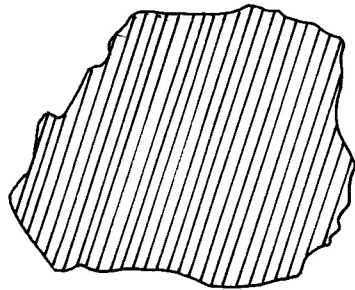
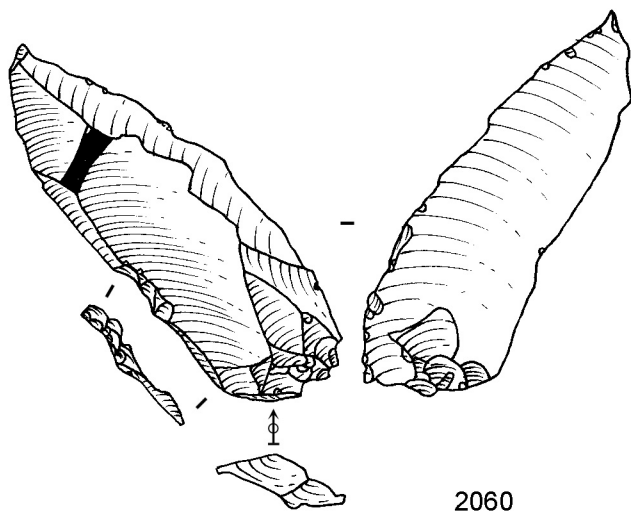




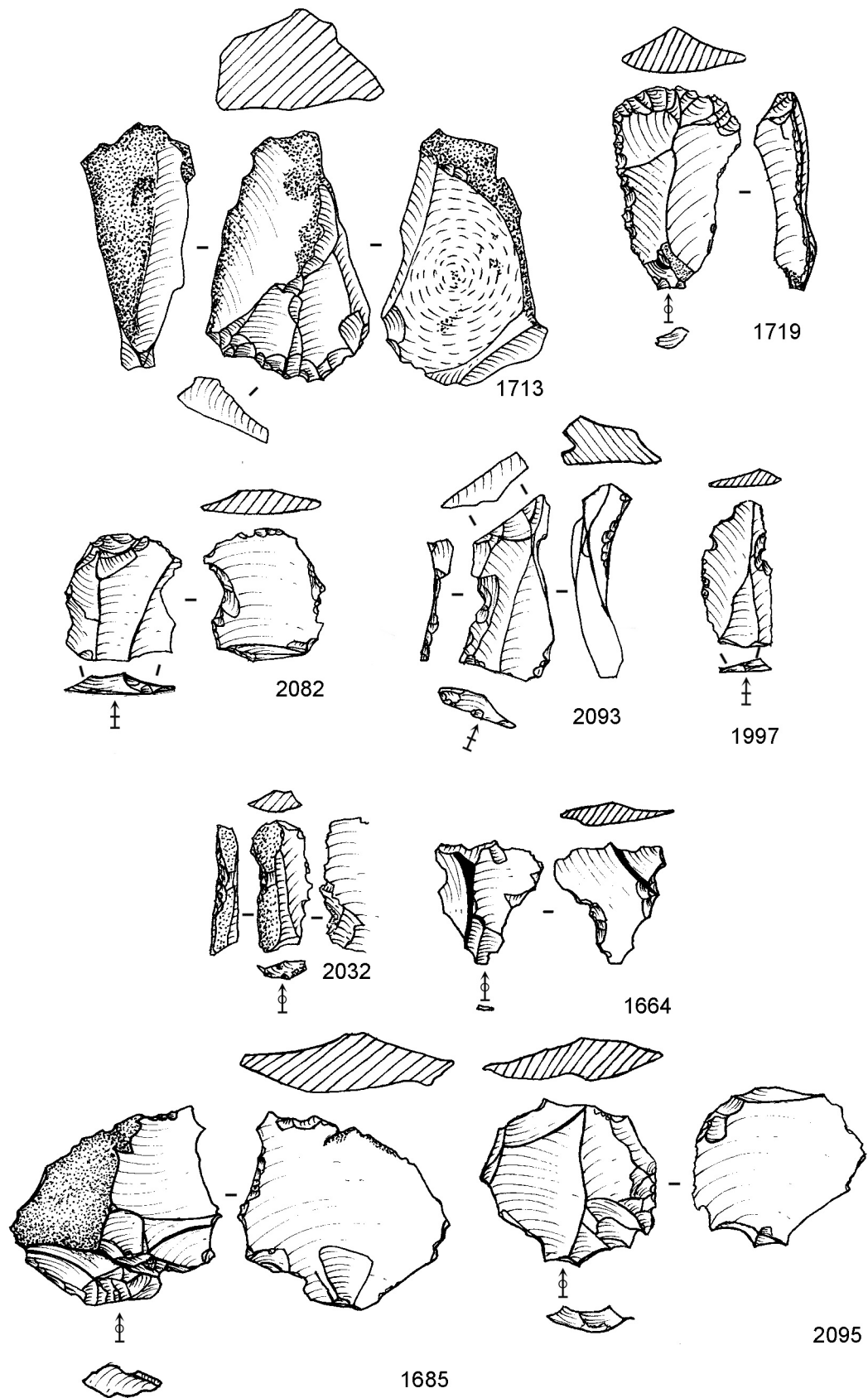
Figuur 51. Opgravingsput VI. Selectie lithisch materiaal (vervolg). Schaal 1:1.



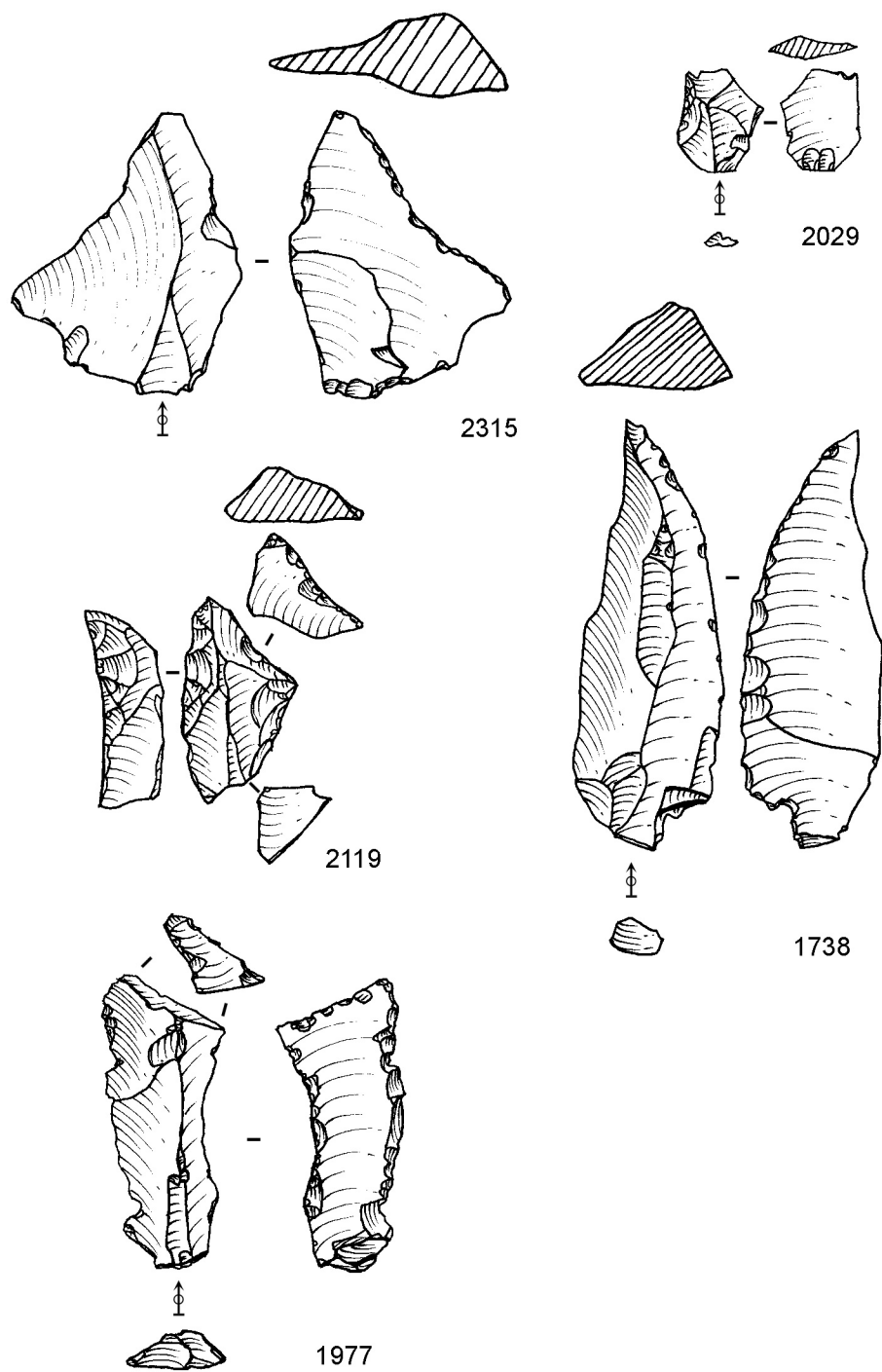
Figuur 52. Opgravingsput VI. Selectie lithisch materiaal (vervolg). Schaal 1:1.



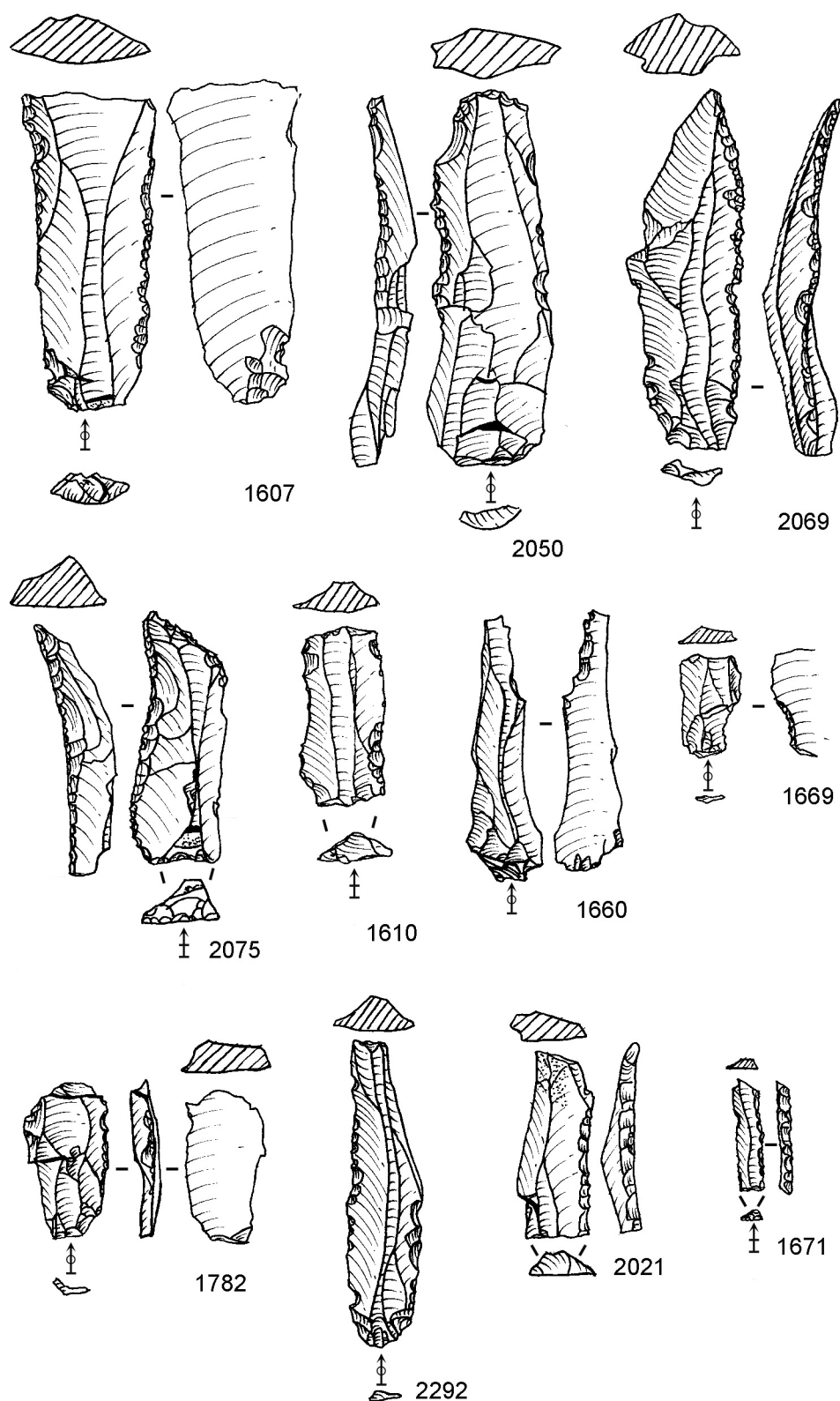
Figuur 53. Opgravingsput VI. Selectie lithisch materiaal (vervolg). Schaal 1:1.



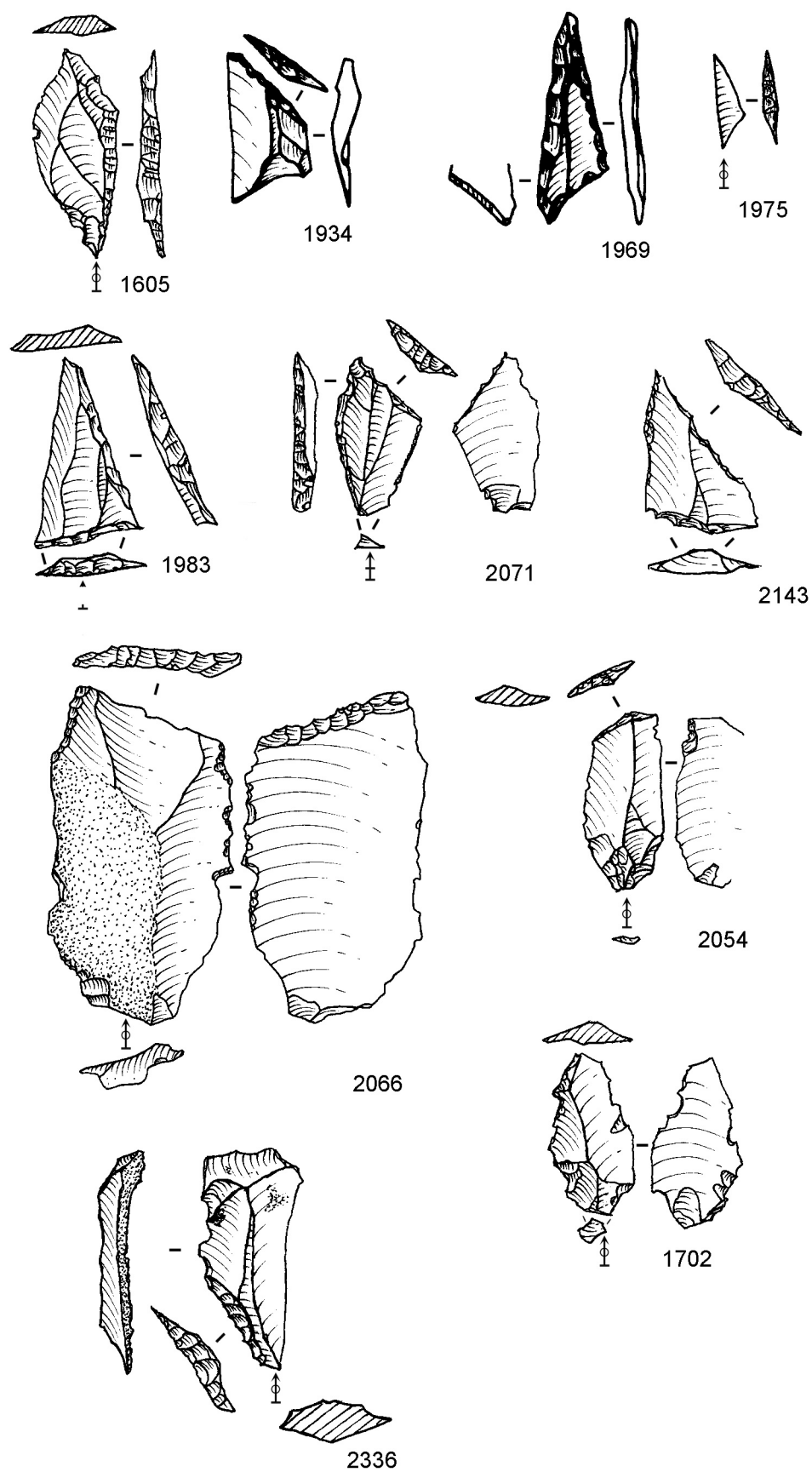
Figuur 54. Opgravingsput VI. Selectie lithisch materiaal (vervolg). Schaal 1:1.



Figuur 55. Opgravingsput VI. Selectie lithisch materiaal (vervolg). Schaal 1:1.

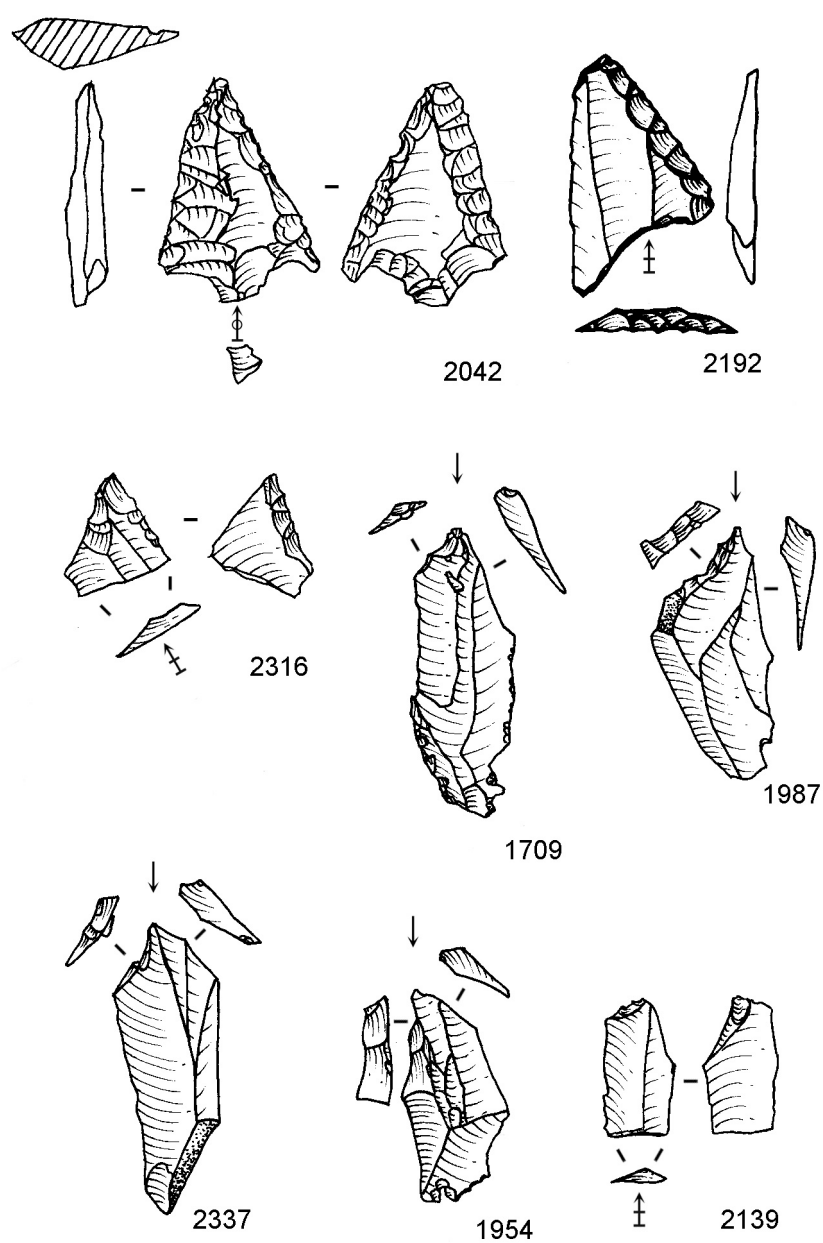


Figuur 56. Opgravingsput VI. Selectie lithisch materiaal (vervolg). Schaal 1:1.



Figuur 57. Opgravingsput VI. Selectie lithisch materiaal (vervolg). Schaal 1:1.





Figuur 58. Opgravingsput VI. Selectie lithisch materiaal (vervolg). Schaal 1:1.

#### 4.2.2.4 Aardewerk

In de overgangszone zijn er in totaal 151 scherven aangetroffen. Gezien het fragmentarische karakter van de scherven en de soms erg verweerde bewaringstoestand, is een nauwkeurige identificatie of toewijzing niet mogelijk.

De meeste scherven, 97 ofwel 64% van het totale aantal, behoren tot de categorie van het handgevormde prehistorische aardewerk. De fabric van deze scherven is erg gelijkend aan dat van het prehistorisch aardewerk uit opgravingsput V op het interfluvium (zie eerder). De kern is meestal tweeledig, waarbij de binnenzijde zwart is gekleurd door een reducerende atmosfeer en de buitenzijde rood is gekleurd door een deels oxiderende atmosfeer. Magering is niet altijd waargenomen, maar bestaat over het algemeen uit fijne kwarts fragmenten en chamotte. Het oppervlak is aan de buitenzijde meestal geglad, al is dat gezien de verwerking niet steeds vast te stellen. Versiering is nauwelijks waargenomen, met uitzondering van een wandscherf met ingekraste lijnen (StK-1430) en een enkele scherf met een vingertopindruk (StK-145). De meeste scherven zijn wandscherven. Slechts twee fragmenten tonen de aanwezigheid van vlakke bodems: een fragment van een standring (StK-200) en een fragment van een standvlak (StK-1384). De vijf randscherven zijn steeds afgerond (StK-115, 1362, 1423, 1509 en 1646).

Door het ontbreken van decoratie, en indicatoren voor de morfologie van het aardewerk, is een precieze toewijzing erg moeilijk. Op basis van de technologische kenmerken sluit dit aardewerk aan bij de aardewerktraditie van de ijzertijd (mondelling mededeling R. Annaert), al ontbreken ook hiervoor duidelijke diagnostische elementen.

Het prehistorisch aardewerk is teruggevonden over het hele oppervlak van opgravingsput VI, met een grotere concentratie ter hoogte van opgravingsput I (Figuur 37). Stratigrafisch komen de meeste scherven in opgravingsput I uit het grijs zand onder de bouwvoor. Dit is stratigrafisch posterieur aan de in de bronstijd gedateerde houtskoolrijke geulvulling. Een datering voor het aardewerk in de bronstijd of later is dan ook plausibel.

De rest van het aardewerk, 54 scherven of 36 % van het totale aantal, dateren voornamelijk uit de middeleeuwen en nieuwe tijd. Dit aardewerk is hoofdzakelijk in de bouwvoor aangetroffen, en in mindere mate in het gebioturbeerde onderliggende bruine zandleem. Deze scherven ontbreken in de dieperliggende stratigrafische niveaus. Wellicht is bioturbatie verantwoordelijk voor hun verticale spreiding, tot onder de huidige bouwvoor.

#### 4.2.2.5 Grondsporen

##### 4.2.2.5.1 Beschrijving

Tijdens de aanleg van het opgravingsvlak en het schavend verdiepen van de kwadranten in opgravingsput VI zijn er enkele grondsporen waargenomen (Figuur 59). Een aantal hiervan zijn scherp afgelijnde paalsporen met een donkere heterogene vulling (sporen 3, 5, 6, 7 en 10). Deze sporen liggen netjes op een enkele rij, ter hoogte van de huidige perceelsgrens. Ze kunnen dan ook als (sub)recente perceelsafsluiting geïnterpreteerd worden.

De andere sporen zijn erg moeilijk van het omliggende sediment te onderscheiden door de aard van hun vulling en de gevlekte aard van de bodem door gley-vormende processen. Deze sporen werden pas zichtbaar op het niveau onder het bruin gebioturbeerde zand in opgravingsput VI (zie stratigrafie). Door deze stratigrafische positie, de aard van de vulling, de homogeniserende bodemvormende processen die erover heen zijn gegaan en de inhoud (zie verder), kunnen we deze sporen interpreteren als daterend uit de prehistorie. Het vlak werd handmatig opgeschaafd ter controle van mogelijk gemiste sporen.

Het duidelijkste spoor (1) is een greppel van c. 80 cm breed en 25 cm diep tot c. 28,45 m TAW (Figuur 59). Deze greppel is volledig opgegraven en op twee locaties werden 10 liter bodemonsters genomen. Deze monsters werden uitgezeefd op een maaswijdte van 1 mm. De greppel bevatte 10 artefacten in Wommersom, waaronder een eindschraber, en 13 artefacten uit vuursteen, waaronder twee geretoucheerde afslagen en één geretoucheerde kling. Twee prehistorische aardewerkfragmenten komen eveneens uit de vulling van het spoor. Op basis van de stratigrafische positie wordt de greppel in de bronstijd gedateerd.

Spoor 2 is een vermoedelijk paalspoor met een doorsnede van c. 30 cm en c. 20 cm diep tot c. 28,50 m TAW. De begrenzing is zeer diffuus waardoor het spoor moeilijk zichtbaar was in het vlak en in de coupe. Er zijn geen vondsten in het spoor aangetroffen.

Sporen 4, 8 en 9 zijn evenmin duidelijk te onderscheiden van het omliggende sediment. In het profiel hebben ze een onregelmatige vorm die eerder van natuurlijke oorsprong lijkt. Deze sporen worden bijgevolg aangeduid als kleine depressies. Sporen 4 en 9 leveren een hoeveelheid vondstmateriaal op. Uit spoor 4 komen 9 artefacten in vuursteen, waaronder een microkling en microklingkern, en 12 artefacten in Wommersom, waaronder een geretoucheerde afslag. Twee artefacten in vuursteen en twee artefacten in Wommersom zijn aangetroffen in spoor 9. Waarschijnlijk dateren de sporen uit de bronstijd.

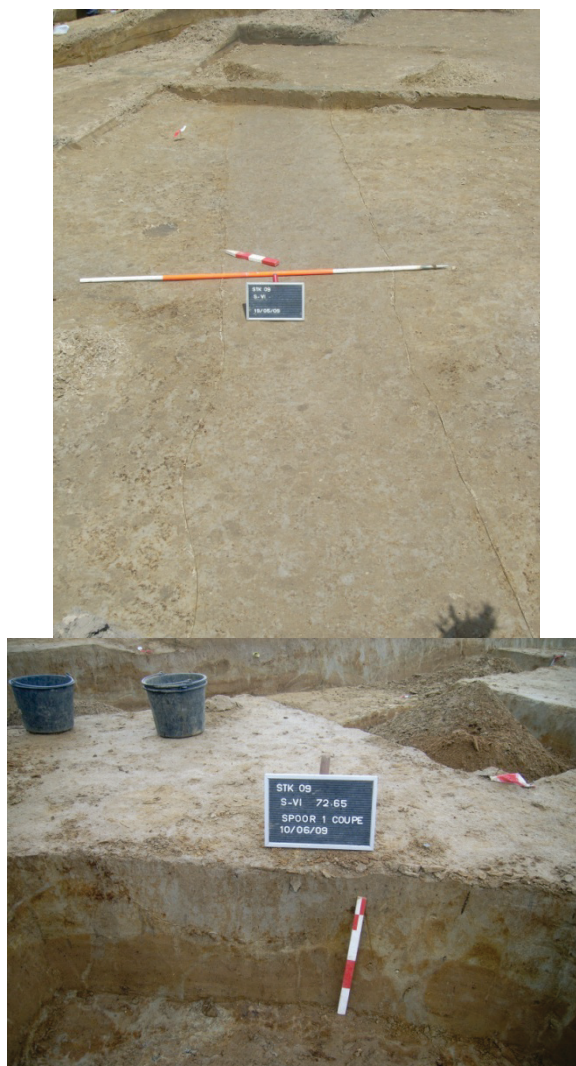
Spoor 11 (Figuur 60) betreft een grote natuurlijke depressie ten noorden van opgravingsput VI. In de vulling van de depressie is een begraven ploeglaag zichtbaar die door een bleek zandig sediment is afgedekt. In die opvulling is de huidige ploeglaag ontwikkeld. Deze depressie wordt geïnterpreteerd als een natte zone die ergens in de loop van de voorbije decennia werd opgevuld in het kader van de akkerbouw.

Spoor 12 (Figuur 61) is een lichtgrijze verkleuring die deels in het vlak deels in het profiel is waargenomen. Deze kuil is zichtbaar van onder de bruin gebioturbeerde laag en heeft vanaf dit niveau een diepte van c. 35 cm tot c. 28,65 m TAW. Er zijn 11 lithische fragmenten in voornamelijk Wommersom aangetroffen, waaronder een tablet. Slechts één artefact is in vuursteen vervaardigd. Op basis van de stratigrafische positie hoort dit spoor vermoedelijk bij de bronstijd context van opgravingsput VI.

Sporen 13, 14 en 15 doen zich op dezelfde manier voor als spoor 12. Ze hebben een gelijkaardige grijze vulling en bevatten eveneens voornamelijk Wommersom artefacten. De vulling van deze sporen werd bemonsterd. De vulling werd uitgezeefd in functie van verkoolde botanische resten.



Figuur 59. Overzicht van de aangetroffen grondsporen in opgravingsput VI.



*Figuur 60. Spoor 1 (greppel) zoals waargenomen in vlak 1 en in de coupe.*



*Figuur 61. Spoor 11.*



*Figuur 62. Spoor 12, coupe.*

#### 4.2.2.5.2 Botanisch onderzoek van de bulkmonsters

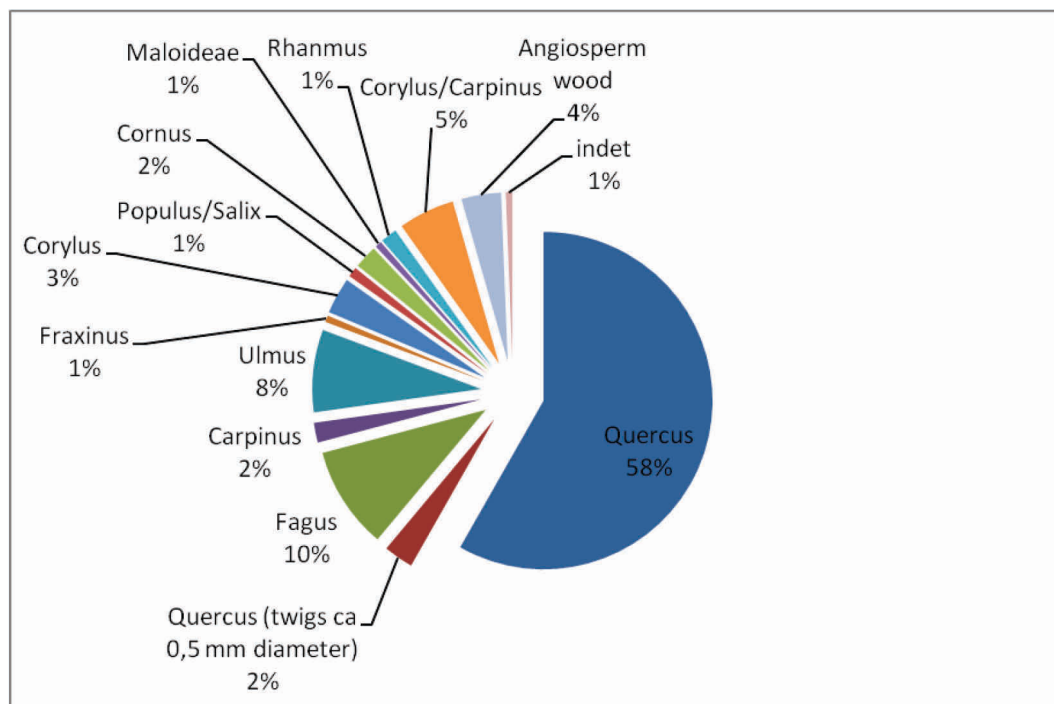
De botanische monsters werden geanalyseerd door Dr. Elena Marinova (KU Leuven). In eerste instantie werden de uitgezeefde stalen onderzocht in functie van de selectie van materiaal voor radiokoolstofdateringen (zie verder). Daarnaast werden c. 300 houtskool fragmenten geselecteerd voor verdere identificatie onder een hoge vergroting met een microscoop met terugkaatsend licht (Zeiss Axioscop).

Zes monsters werden geschikt geacht voor houtskoolonderzoek: inventaris nrs. 164, 2235, 2893, 2894, 2895, 2896. In de andere stalen werd niet voldoende, of enkel sterk gefragmenteerd materiaal aangetroffen. In totaal werden 783 houtskool fragmenten geïdentificeerd. Dit onderzoek heeft als doel een licht te werpen op de samenstelling van de vegetatie in de onmiddellijke omgeving, ten tijde van de menselijke occupatie, en eventueel het identificeren van het menselijk gebruik van zijn (botanische) omgeving.

Het algemene patroon van de determinatie (Figuur 63) toont een bosvegetatie die gedomineerd werd door eik. Daarnaast is een rijke variatie aan boom- en struiksoorten aanwezig. Een deel ervan, zoals *Fraxinus* (es), *Ulmus* (olm) en *Populus/Salix* (wilg), zijn soorten die kenmerkend zijn voor natte omgeving en zijn hoogstwaarschijnlijk afkomstig uit de natte vallei van de Herk en Kleine Herk. Een aantal andere soorten, zoals *Corylus* (hazelaar), *Rhamnus* (sporkehout), *Malus* (appel) en *Cornus* (kornoelje), behoren tot de ondergroei in bossen. De diversiteit van de aanwezige soorten wijst op een erg diverse en gefragmenteerde vegetatie, mogelijk onder invloed van menselijke impact.

Wellicht bevatten de geanalyseerde monsters afval van hout dat als brandhout werd verzameld. De gelijkaardige samenstelling van de verschillende monsters wijst op een gelijkaardige samenstelling van de vegetatie waaruit het hout werd verzameld.





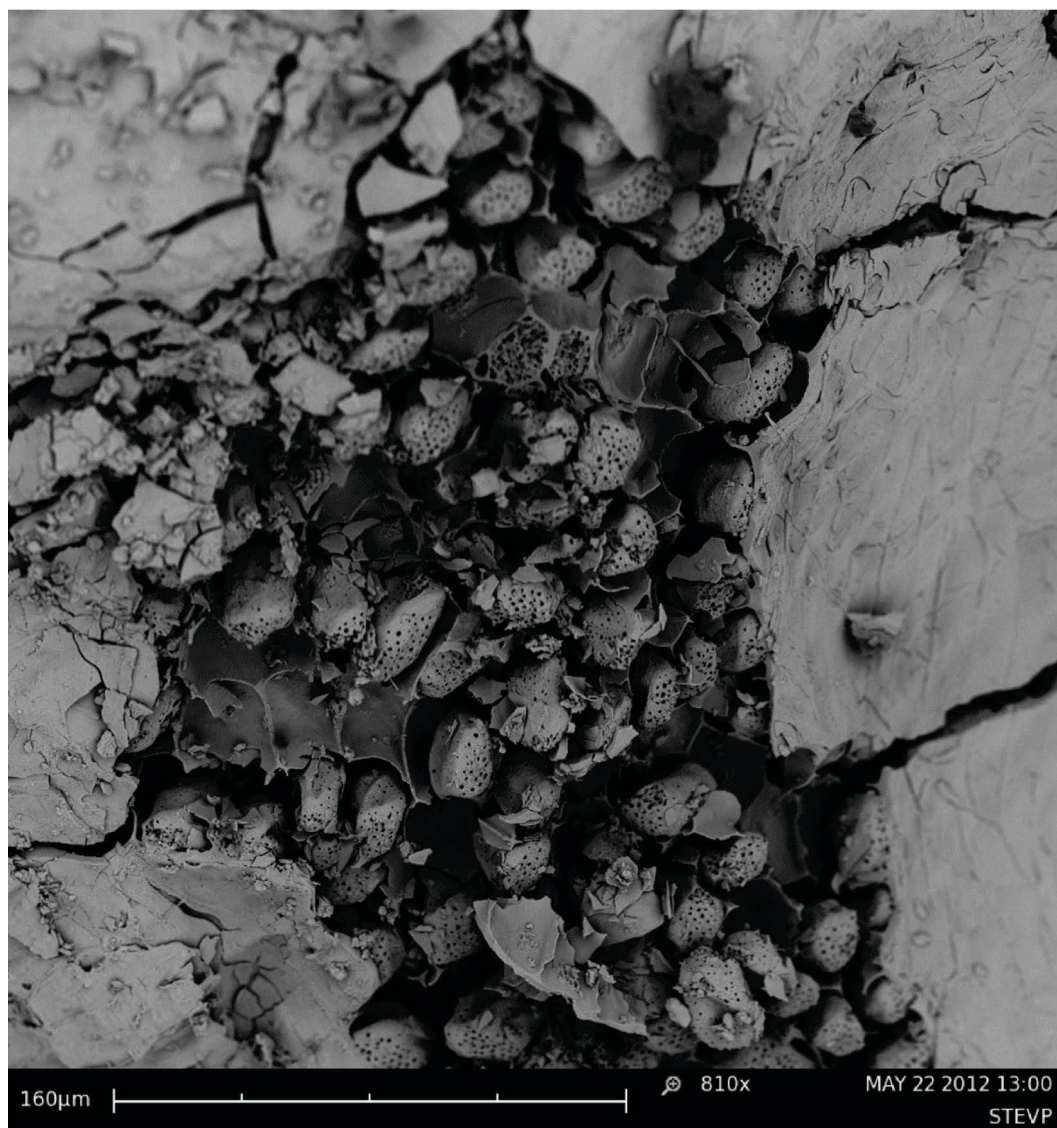
Figuur 63. Samenstelling van de zes bestudeerde houtskoolmonsters (in totaal 783 geïdentificeerde en gedetermineerde houtskool fragmenten).

Spoor 1 (StK-2235): twee fragmenten verkoold hout, geïdentificeerd als hazelaar (*Corylus avellana*).

Spoor 14 (StK-2893): vanuit zowel de bulk als de flotatiefractie werden een tiental houtskool fragmenten gerecupereerd. Alle 20 fragmenten behoren tot een enkele planten taxon: eik. Mogelijk is deze homogene samenstelling te wijten aan het feit dat alle fragmenten afkomstig zijn van een enkele tak of stam van een eik. Daarnaast werden in dit spoor ook verkoelde fragmenten van een knolgewas, brood of pap aangetroffen. Een van deze fragmenten werd verder geanalyseerd onder een rasterelektronenmicroscop (Scanning Elektron Microscope, SEM). Hierbij kon de aanwezigheid van een graangewas worden vastgesteld, wellicht te identificeren als gerst. Dit bevestigt dat het om een voedselrestant gaat.

Spoor 15 (StK-2896): het monster is afkomstig van aan de basis van het spoor. C. 50 houtskool fragmenten werden geselecteerd voor verdere analyse. Dit monster wordt gedomineerd door eik (*Quercus* sp., 28 fragmenten) en hazelaar (10 fragmenten). Andere geïdentificeerde soorten zijn wilg/abeel (*Salix/Populus*, 6 fragmenten), es (*Fraxinus*, 3 fragmenten) en mogelijk olm (cf. *Ulmus*, 1 fragment). Opmerkelijk is de aanwezigheid van 4 fragmenten die als beuk (*Fagus sylvatica*) werden geïdentificeerd. Deze geven aan dat het houtskool ensemble in het midden of late holoceen gedateerd kan worden, na de uitbreiding van beuk in noord Centraal Europa omstreeks 4500/3200 cal BC (Magri et al., 2006).





*Figuur 64. SEM beeld van een voedselfragment (StK-2893): Graan pericarp (vruchtwand) gedeeltelijk zichtbare 'aleuron' laa, i.e. de binnenkant van de vruchtwand, scheiding met de onderliggende zetmeelcellen.*

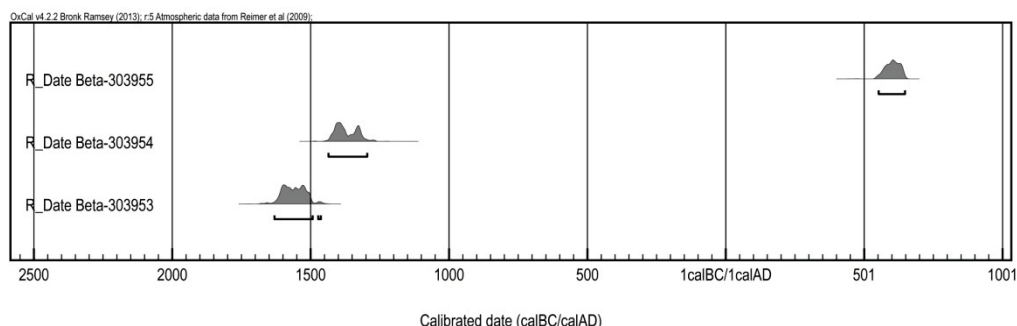
#### 4.2.2.5.3 Radiokoolstofdateringen

Drie houtskool monsters uit de grondsporen werden geselecteerd voor een absolute datering. De resultaten van de botanische analyse werden gebruikt om de meest geschikte monsters te selecteren. Doel was het bekomen van een betrouwbare datering van de vulling van de grondsporen. Gezien de inhoud van deze sporen, in het bijzonder de artefacten in Wommersom, en de stratigrafische positie van de rest van het Wommersom ensemble, ter hoogte van het niveau van waaruit de grondsporen lijken te zijn gegraven, is de veronderstelling dat een absolute datering niet enkel de opvulling van de kuilen dateert, maar eveneens een benadering is van de datering van de Wommersom debitage in deze zone. Op basis van de huidige kennis, de aard van het materiaal en vooral de aanwezigheid van een mesolithische site, werd een datering in het mesolithicum verwacht.

Uit spoor 1 (monster StK-2235) en spoor 15 (monster StK-2896), werd een houtskool-fragment van hazelaar voor datering ingestuurd. Geen van deze fragmenten bestond aantoonbaar uit twijgen of schors, waardoor het 'oud hout-effect' zou kunnen worden uitgesloten. Wel is de levensduur van hazelaar beperkt, waardoor een eventuele datering van kernhout een goede benadering blijft van de te dateren activiteiten. In spoor 14 (monster StK-2893) werd enkel eik geïdentificeerd. Bij gebrek aan andere soorten werd besloten om toch een fragment eik houtskool voor datering in te sturen. Bij dit fragment dient dan ook met een mogelijk oud hout-effect rekening te worden gehouden.

Twee monsters, uit sporen 1 en 14, kunnen gedateerd worden in de midden bronstijd (Figuur 65), lichtjes posterieur aan het eerder gedateerde bronstijd niveau. De vulling van spoor 1 kan gesitueerd worden tussen 1631 en 1464 cal BC, spoor 14 tussen 1436 en 1296 cal BC. Dit betekent dat, met een betrouwbaarheid van 95,4%, deze beide monsters niet gelijktijdig beschouwd kunnen worden. Het derde monster heeft een duidelijk afwijkend resultaat, en wordt met dezelfde betrouwbaarheid gedateerd tussen 553 en 648 cal AD. Dit situeert het monster in de merovingische periode.

Op basis van de aard van hun vulling, hun archeologische inhoud en hun stratigrafische positie, moeten de grondsporen als (sub)contemporain worden beschouwd. Voor de datering lijkt een toewijzing aan de bronstijd het meest waarschijnlijk. De recentere, merovingische, datering uit spoor 15 moet in dat geval als intrusief worden beschouwd.



Figuur 65. Calibratie van de  $^{14}\text{C}$ -dateringen op monsters uit de grondsporen.

### 4.3 Discussie

Zowel landschappelijk als naar de aard van de occupatie kunnen op de site van Stevoort Kanenveld twee delen worden onderscheiden: een oostelijke zone die bovenop het interfluvium tussen Waanbeek en Kleine Herk/Herk is gelegen, en een westelijke zone op de overgang naar de alluviale vlakte en de confluentie van de Waanbeek met de Kleine Herk. In deze context zijn restanten aangetroffen die wijzen op menselijke activiteit vanaf de eerste helft van het holoceen tot in de metaaltijden.

Tijdens de archeologische prospectie werd een enkel artefact aangetroffen waarvoor een laatpaleolithische ouderdom werd gesuggereerd (Meirsman et al., 2010). Niettegenstaande in dezelfde zone een opgravingsput werd aangelegd, werden geen artefacten of andere resten aangetroffen die een dergelijke ouderdom konden bevestigen. Ook de stratigrafische positie van de artefacten, en dat van het mogelijk paleolithische artefact, kon hierover geen uitsluitsel bieden. Het lijkt dan ook waarschijnlijk dat deze eindschrabber (of snuitschrabber) behoort tot een latere fase van de prehistorie.

De vroegste activiteiten die wel konden worden bevestigd dateren uit de eerste helft van het holoceen (het mesolithicum). Restanten uit deze periode zijn aanwezig over nagenoeg de volledige oppervlakte van de site. Deze artefacten bestaan uitsluitend uit lithisch materiaal, voornamelijk vuursteen en Wommersom. Slechts een deel van dit materiaal is voldoende diagnostisch om aan het mesolithicum te worden toegewezen. Het betreft in het bijzonder de microlieten, waarvan de types terug te brengen zijn tot zowel het vroege mesolithicum als, in mindere mate, het late mesolithicum. Diagnostische elementen uit het midden mesolithicum ontbreken. Op basis van deze elementen is het wel mogelijk om heel wat van het ondiagnostische materiaal aan dezelfde periode toe te schrijven. Op het interfluvium zijn de artefacten aanwezig in de bouwvoor of er net onder. Dit wijst erop dat het toenmalige oppervlak zich nabij het huidige oppervlak bevond. In de overgangszone zijn de diagnostische artefacten van het mesolithicum deels aangetroffen in de vulling van het geulensysteem, dus in secundaire positie. De bronstijd <sup>14</sup>C-datering uit de bovenste vulling van een van deze geulen, kan beschouwd worden als een terminus *ante quem* voor de herwerking van dit materiaal. Enkele mesolithische artefacten bevinden zich in de overgangszone net onder de bouwvoor, in het stratigrafische niveau dat het geulensysteem afdekt en dus stratigrafisch jonger dan de bronstijd datering. Deze artefacten dienen dan ook te worden beschouwd als residuele artefacten die ten gevolge van colluvatie vanop het interfluvium in het bovenste niveau zijn terecht gekomen. De rest van het lithisch ensemble behoort wellicht niet tot deze occupatiefase, maar kunnen toegeschreven worden aan de bronstijd occupatie (zie verder).

Opvallend genoeg konden ook op het interfluvium geen duidelijke concentraties worden geïdentificeerd. Wanneer onderzocht door middel van een opgravingsput, is nagenoeg steeds een homogene spreiding van materiaal in een matige dichtheid aangetroffen. In grote mate, en in het bijzonder op het interfluvium waar de artefacten uit de bouwvoor of er net onder afkomstig zijn, is dit te wijten aan postdepositionele processen en in het bijzonder aan de moderne akkerbouw. Hierdoor is het echter niet mogelijk om concentraties of activiteitszones af te lijnen en de activiteiten die er plaats vonden te bepalen. Evenmin is er betrouwbaar (verkoold) organisch materiaal te verwachten die met zekerheid met de mesolithische activiteiten geassocieerd kan worden. Een nauwkeurige datering van de occupaties en de duur ervan kan dus niet worden bepaald.

De oppervlakte waarop resten van mesolithische occupatie zijn aangetroffen, en de tijdsdiepte waartoe deze resten behoren, gaande van het vroege tot het late mesolithicum, wijst erop dat deze locatie gedurende de eerste helft van het holoceen steeds aantrekkelijk is geweest voor de mens. Hij kwam er dan ook herhaaldelijk terug, vermoedelijk aan-

getrokken door de combinatie van een iets hoger gelegen, en drogere kampplaats, langs de natte alluviale vlakte waarin vandaag de Herk, Kleine Herk en Waanbeek stromen. Een dergelijk gebied biedt (drink)water, maar werd ongetwijfeld ook gekenmerkt door een grote biodiversiteit aan wilde planten en dieren. We kunnen de mesolithische occupatie op het Kanenveld dan ook omschrijven als een 'cumulatief palimpsest' van verschillende opeenvolgende, al dan niet in de tijd aaneengesloten, occupatiemomenten. In die zin sluit de site aan bij het beeld van de grotere sitecomplexen in de Kempen (zie onder andere De Bie & Van Gils, 2009).

De activiteiten die de mens op deze locatie uitvoerde zullen wellicht gedeeltelijk verband houden met de aantrekkingskracht van de omgeving. Hij voerde in elk geval volumes grondstof aan, zowel vuursteen als Wommersom, waarmee hij werktuigen produceerde en mogelijk ook gebruikte. Er zijn helaas niet voldoende positieve argumenten voorhanden om te bepalen of er in bepaalde fasen een echt 'basiskamp' aanwezig was, die voor langere tijd door een grotere gemeenschap werd bewoond, dan wel dat het uitsluitend restanten zijn van kortere occupatiemomenten, zogenaamde extractiekampen (cf. Binford, 1980). Een ander opvallend kenmerk van de site is de grote hoeveelheid Wommersom.

Het landschap tijdens deze fase van het holoceen wordt gekenmerkt door een sterke opkomst van dennenbossen in het laatste deel van het preboreaal, een opkomst van hazelaar in het boreaal en de terugval ervan tijdens het atlanticum. Tijdens deze laatste periode komen meer schaduwtolerante loofbomen zoals els meer voor. Mogelijk is de toename van hazelaar in het boreaal gelieerd met de menselijke occupatie. Of ze ook daadwerkelijk het gevolg is van menselijke activiteit is erg onzeker. Eerder lijkt het alsof de mens aangetrokken werd door de omgevingsomstandigheden die ook de uitbreiding van hazelaar in de hand werkten.

Vanaf het late zesde, maar vooral het vijfde millennium v.Chr. wordt landbouw geïntroduceerd in het Scheldebekken. Indicaties voor menselijke activiteiten op de site van Kanenveld gedurende deze periode, het neolithicum, zijn beperkt tot wat aardewerk en enkele spitsen, waar onder een typisch exemplaar van een Bandkeramische spits. Er zijn echter geen indicaties voor een nederzetting tijdens deze periode. Grondsporen die met het neolithicum in verband kunnen worden gebracht ontbreken volledig.

Het landschap in deze fase, het atlanticum, is gekenmerkt door de opkomst van het gemengd loofbos met els en linde, ten koste van den en hazelaar. Dit wijst op een verdichting van de landschap. Er is geen menselijke impact zichtbaar in het pollenprofiel, wat overeenkomt met de beperkte archeologische gegevens.

Ook voor de bronstijd zijn nagenoeg geen diagnostische artefacten aangetroffen. Voor deze periode beschikken we echter over een aantal  $^{14}\text{C}$ -dateringen. Een van deze dateringen is bekomen op een monster uit een geulafzetting en hoeft dan ook niet in verband te worden gebracht met een menselijke activiteit ter plaatse. Wel fungeert deze datering als een *terminus post quem* voor de bulk van de archeologische resten en sporen uit de overgangszone, die stratigrafisch jonger zijn dan het niveau waaruit de bronstijd datering afkomstig is. Bovendien bevinden zich in dit hogere niveau enkele kuilen en een gracht die eveneens deels met  $^{14}\text{C}$  gedateerd werden. De resultaten wijzen op een datering van deze sporen, of althans hun laatste vulling in de midden bronstijd. Helaas werden geen diagnostische bronstijd artefacten aangetroffen die deze datering kunnen bevestigen. Wel bevatten de sporen lithisch materiaal, met name enkele kernen en artefacten in Wommersom. Door de stratigrafische positie van deze artefacten, hun afwijkende aard ten opzichte van de gekende mesolithische debitage, en hun concentratie in de zone waar ook de bronstijd grondsporen zijn aangetroffen, kennen we ook deze artefacten toe aan de bronstijd occupatie. Mogelijk werden volumes Wommersom grondstof naar de site

aangevoerd en daar verder verwerkt. Anderzijds is een dergelijke activiteit vooralsnog ongekend tijdens de bronstijd. Het is dan ook mogelijk dat de volumes reeds tijdens het mesolithicum naar het Kanenveld waren getransporteerd en dat ze tijdens de bronstijd zijn gerecupereerd.

Een deel van het vondstenmateriaal, en met name het grootste deel van het prehistorisch aardewerk, sluit het dichtst aan bij de ijzertijd. Door het ontbreken van sporen uit deze periode, of ander diagnostisch materiaal, blijft de aard van de menselijke activiteit gedurende de ijzertijd evenwel moeilijk in te schatten. Wellicht zou een andere methodologische aanpak van de site, door middel van een vlakgraving, een beter zicht bieden op de menselijke occupaties uit de late prehistorie, vanaf het neolithicum. Door de verwachting en de aard van de resultaten uit de archeologische prospectie, was deze methodologie echter enkel aangepast aan de opgraving van een site uit de steentijd (mesolithicum).

De rest van het materiaal, dat in de middeleeuwen of nieuwe tijd kan worden gedateerd, bestaat enkel uit scherven die in of net onder de bouwvoor zijn aangetroffen. Er zijn geen aanwijzingen voor een occupatie of nederzetting tijdens deze perioden en de artefacten zijn dan ook hoogstwaarschijnlijk met bemesting mee op het akkerland terecht gekomen.

## 5 Conclusie

In opdracht van de Vlaamse Milieumaatschappij voerde de Eenheid Prehistorische Archeologie van de KU Leuven een archeologische opgraving uit op de site Stevoort *Kanenveld*. Het onderzoeksgebied omvat een gedeelte van het toekomstige dijktracé dat deel uitmaakt van infrastructuurwerken betreffende waterbeheersing in het stroomgebied van de Herk en Kleine Herk.

Het archeologisch onderzoek kon de aanwezigheid van een belangrijke vindplaats uit de steentijd bevestigen en dit op nagenoeg de ganse oppervlakte van de geplande werken ten noorden van de Kleine Herk. Een deel van de site is gelegen op een interfluvium en strekt zich uit tot in de alluviale vlakte. Deze complexe en uitgestrekte situatie werd reeds door het vooronderzoek geïdentificeerd (Meirsman et al., 2010). Op basis van deze bevindingen werd door Onroerend Erfgoed een vervolgonderzoek geadviseerd. Er werd een deel van de bedreigde site geselecteerd die aan een opgraving diende te worden onderworpen: een zone op het interfluvium en een zone op de overgang tussen interfluvium en alluvium. De rest van de site diende door middel van een evaluerend onderzoek met boringen en/of proefputten te worden geëvalueerd. Hierbij werd uitgegaan van de veronderstelling dat de resultaten van deze selectie representatief zijn voor de gehele vindplaats.

Zones 2 en 3, en een deel van zone 1 bevinden zich op het interfluvium en bevatten zowel in het niveau net onder de bouwvoor als in de bouwvoor een grote hoeveelheid lithisch materiaal. De diagnostische vondsten wijzen op een mesolithische ouderdom. De vondsten uit het niveau net onder de bouwvoor zijn wellicht voornamelijk verticaal verplaatst en bevinden zich grotendeels in hun oorspronkelijk ruimtelijk verband, waardoor een ruimtelijke analyse van de artefacten mogelijk is.

De overgangszone tussen het interfluvium en de alluviale vlakte wordt gekenmerkt door een complexe stratigrafische situatie waarbij verschillende geulvullingen elkaar oversnijden en waar in minstens twee verschillende stratigrafische niveaus archeologische waarden zijn aangetroffen. Het materiaal uit het oudste stratigrafische niveau sluit aan bij de lithische industrie van de mesolithische occupatie op het interfluvium. Het stratigrafisch jongste niveau daarentegen wijkt hiervan af. Een houtskoolmonster uit het niveau tussen de twee archeologische niveaus leverde een <sup>14</sup>C-datering op in de bronstijd en geldt als *terminus post quem* voor het jongste lithische ensemble.

Tijdens het onderzoek in het alluvium, door middel van een proefput, zijn geen archeologische waarden aangetroffen. Dit is ongetwijfeld te wijten aan de jonge ouderdom van de bovenste alluviale sedimenten in het stroomgebied van de Herk en Kleine Herk. Er werd dan ook besloten om in deze zone geen verdere opgraving uit te voeren.

Met name de zone op het interfluvium en op de overgangszone leverden archeologisch waardevolle informatie op met betrekking tot de steentijdbewoning van het gebied. Helaas kon in het kader van dit project slechts een deel van de bedreigde site worden onderzocht. Bij een eventueel toekomstig bodemverzet op de site buiten het kader van het voorliggende waterbeheersingsproject dient evenwel rekening te worden gehouden met deze archeologische waarden.

Op de overgang van het interfluvium naar de alluviale vlakte dient verder onderzoek met name rekening te houden met de complexe stratigrafische positie. Bijkomend geologisch onderzoek dient zich te richten op de opbouwgeschiedenis van het alluvium en het contact van dit alluvium met het interfluvium.

Op dat interfluvium kunnen we uitgaan van een sitecomplex dat zich verder ten noorden en ten zuiden maar eveneens ten oosten van het onderzochte tracé uitstrekt. Onderzoek in deze zone dient op een grootschaligere manier te worden aangepakt dan in het kader van dit project mogelijk was. Het dient zich te richten op de vragen of een verder inzicht in de ruimtelijke organisatie van het interfluvium mogelijk is, wat met name door de artefacten aangetroffen onder de bouwvoor wordt gesuggereerd.

## 6 Bibliografie

- Bakker M. & van Smeerdijk D.G., 1981. *Een palaeoecologische studie van het Ilperveld over de laatste 5000 jaar.* . Universiteit Amsterdam, Interne rapporten van het Huro de Vries Laboratorium 100.
- Behling H. & Street M., 1999. Palaeoecological studies at the Mesolithic site Bedburg-Königshoven near Cologne, Germany. *Vegetation History and Archaeobotany*, 8: 273-285.
- Beug H.J., 2004. *Leitfaden der Pollenbestimmung für Mitteleuropa und angrenzende Gebiete.* Verlag Dr Friedrich Pfeil, Munchen.
- Binford L.R., 1980. Willow smoke and dogs' tails: hunter-gatherer settlement systems and archaeological site formation. *American Antiquity*, 45: 4-20.
- Bos J.A.A. & Urz R., 2003. Late Glacial and early Holocene environment in the middle Lahn river valler (Hessen, central-west Germany) and the local impact of early Mesolithic people-pollen and macrofossil evidence. *Vegetation History and Archaeobotany*, 12: 19-36.
- Bos J.A.A., van Geel B., Groenewoudt B.J. & Lauwerier R.C.G.M., 2005. Early Holocene environmental change, the presence and disappearance of early Mesolithic habitation near Zutphen (the Netherlands). *Vegetation History and Archaeobotany*, 15: 27-43.
- Bronk Ramsey C., 2009. Bayesian analysis of radiocarbon dates. *Radiocarbon*, 51: 337-360.
- Bubel S., 2003. Bioturbation and its Effects on the Archaeological Record, KU Leuven, Leuven.
- De Bie M. & Van Gils M., 2009. Mesolithic settlement and land use in the Campine region (Belgium). In: McCartan Sinéad B., Shulting Rick, Warren Graeme & Woodman Peter (eds.), *Mesolithic Horizons: Papers presented at the Seventh International Conference on the Mesolithic in Europe, Belfast 2005* Oxbow Books, Oxford: 282-287.
- De Bie M., Van Gils M. & De Wilde D., in press. A pain in the plough zone On the value and decline of Final Palaeolithic and Mesolithic sites in the Campine region (Belgium). In: Meylemans E., De Bie M., Cordemans K., Poesen J., Van Peer Ph. & Verstraeten G. (eds.), *The Archaeology of Erosion, the Erosion of Archaeology. Proceedings of the Brussels Conference, 28-30 april 2008.* Relicta Monografieën. Archeologie, Monumenten- en Landschapsonderzoek in Vlaanderen/Heritage Research in Flanders Brussels.
- Fægri K. & Iversen J., 1989. *Textbook of pollen analysis (fourth edition).* Blackburn Press, New Jersey.
- Frederickx E. & Gouwy S., 1996. *Toelichting bij de Quartairgeologische Kaart Hasselt, kaartblad 25,* Leuven.
- Geurts M.-A., 1976. *Genèse et stratigraphie des travertins de fond de vallée en Belgique.* (Acta Geografica Lovaniensia, 11), Leuven.
- Goudie A.S., Viles H.A. & Pentecost A., 1993. The late-Holocene tufa decline in Europe. *The Holocene*, 3: 181-186.
- Hicks S., 1993. Pollen evidence of localized impact on the vegetation of northernmost Finland by hunter-gatherers. *Vegetation History and Archaeobotany*, 2: 137-144.
- Kuhry P., 1997. The palaeoecology of a treed bog in western Boreal Canada: A study based on microfossils, macrofossils and Physico-chemical properties. *Review of Palaeobotany and Palynology*, 96: 183-224.
- Kuneš P., Pokorný P. & Sída P., 2008. Detection of the impact of early Holocene hunter-gatherers on vegetation in the Czech Republic, using multivariate analysis of pollen data. *Vegetation History and Archaeobotany*, 17: 269-287.
- Magri D., Vendramin G.G., Comps B., Dupanloup I., Geburek T., Gömöry D., Latalowa M., Litt T., Paule L., Roure J.M., Tantau I., van der Knaap W.O., Petit R.J. & de Beaulieu J.-L., 2006. A new scenario for the Quaternary history of European



- beech populations: palaeobotanical evidence and genetic consequences. *New Phytologist*, 171: 199-221.
- Matthijs J., 1999. *Kaartblad 25 Hasselt. Toelichtingen bij de geologische kaart van België*. Vlaams Gewest, Belgische Geologische Dienst en Afdeling Natuurlijke Rijkdommen en Energie, Brussel.
- Meirsmen E., Kuijper L. & Vanmontfort B., 2010. *Met bijdrage van K. Deforce en A. Storme. Archeologische opvolging bij infrastructuurwerken inzake waterbeheersing. Subopdracht wachtbekken Stevoort* KU Leuven, EPA Rapport 10.
- Meirsmen E., Vanmontfort B., Van Peer P., Paulissen E., Kuijper L., Verlinden P. & Metalidis I., 2009. Stevoort - Kanenveld : voorlopig rapport over een gestratificeerde Holocene site. *Notae Praehistoricae*, 29: 131-137.
- Moore P.D., Webb J.A. & Collinson M.E., 1991. *Pollen Analysis*. Blackwell Scientific Publications, Oxford.
- Munaut A.V. & Paulissen E., 1973. Evolution et paléo-écologie de la vallée de la Petite Nèthe au cours du post-Würm (Belgique). *Annales de la Société Géologique de Belgique*, 96: 301-348.
- Pals J.P., van Geel B. & Delfos A., 1980. Palaeoecological studies in the Klokkeweel bog near Hoogkarspel (Noord Holland). *Review of Palaeobotany and Palynology*, 30: 371-418.
- Regnell M., Gaillard M.J., Bartholin T.S. & P. K., 1995. Reconstruction of environment and history of plant use during the late Mesolithic (Ertebølle Culture) at the Inland Settlement of Bökeberg-III, Southern Sweden. *Vegetation History and Archaeobotany*, 4: 67-91.
- Reille M., 1992. *Pollen et spores d'Europe et d'Afrique du nord*. Laboratoire de Botanique historique et Palynologie, Marseille.
- Reimer P.J., Baillie M.G.L., Bard E., Bayliss A., Beck J.W., Blackwell P.G., Bronk Ramsey C., Buck C.E., Burr G.S., Edwards R.L., Friedrich M., Grootes P.M., Guilderson T.P., Hajdas I., Heaton T.J., Hogg A.G., Hughen K.A., Kaiser K.F., Kromer B., McCormac F.G., Manning S.W., Reimer R.W., Richards D.A., Southon J.R., Talamo S., Turney C.S.M., van der Plicht J. & Weyhenmeyer C.E., 2009. IntCal09 and Marine09 radiocarbon age calibration curves, 0-50,000 years cal BP. *Radiocarbon*, 51: 1111-1150.
- Seppä H., 1996. Post-glacial dynamics of vegetation and tree-lines in the far north of Fennoscandia. *Fennia*, 174: 1-96.
- Seppä H. & Hammarlund D., 2000. Pollen-stratigraphical evidence of Holocene hydrological change in northern Fennoscandia supported by independent isotopic data. *Journal of Paleolimnology*, 24: 69-79.
- van der Wiel A.M., 1982. A palaeoecological study of a section from the foot of the Hazendonk (Zuid-Holland, The Netherlands), based on the analysis of pollen, spores and macroscopic plant remains. *Review of Palaeobotany and Palynology*, 38: 35-90.
- van Geel B., 1976. A palaeoecological study of Holocene peat bog sections, based on the analysis of pollen, spores and macro and microscopic remains of fungi, algae, cormophytes and animals. Academisch proefschrift, Universiteit van Amsterdam, Amsterdam.
- van Geel B., Bohncke S.J.P. & Dee H., 1981. A palaeoecological study of an upper late Glacial and Holocene sequence from "De Borchert", The Netherlands. *Review of Palaeobotany and Palynology*, 31: 367-448.
- van Geel B., Hallewas D.P. & Pals J.P., 1983. A late Holocene deposit under the Westfriese Zeedijk near Enkhuizen (Prov. of N-Holland, the Netherlands): Palaeoecological and archaeological aspects. *Review of palaeobotany and palynology*, 38: 269-335.
- Van Gils M., De Wilde D. & De Bie M., in press. Lithic scatters in the plough zone: variability and value. In: *Proceedings Meso 2010 Santander*
- Vaudour J., 1986. Travertins Holocènes et pression anthropique. *Méditerranée*, 57: 3-10.
- Walker D. & R.G. W., 1970. *Studies in the vegetation histories of the British Isles*. Cambridge University Press.



## Bijlage 1: Inventaris van de sporen

Spoor nummer	Opgravingsput	Omschrijving
1	6	greppel/gracht in zuidelijke gedeelte
2	6	paalgat?
3	6	recent paalgat perceelsgrens
4	6	humeus-grijze vlek, natte depressie
5	6	recent paalgat perceelsgrens (71E56N)
6	6	recent paalgat perceelsgrens
7	6	recent paalgat perceelsgrens
8	6	vlek, natte depressie?
9	6	vlek, natte depressie?
10	6	recent paalgat perceelsgrens
11	6	recente noordelijke depressie
12	6	kuil
13	6	kuil
14	6	kuil
15	6	kuil
16	1	grijsbruinzwarte vlek in OP1



## Bijlage 2: Inventarisnummers vondsten en monsters

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
1	I	31-mrt-09	EM	artefact	schaven		1				
2	I	31-mrt-09	EM	artefact	schaven		1				
3	I	31-mrt-09	EM	artefact	zeven	3	2				
4	I	31-mrt-09	EM	artefact	schaven		1				
5	I	31-mrt-09	EM	artefact	schaven		1				
6	I	31-mrt-09	EM	artefact	schaven		1				
7	I	31-mrt-09	EM	artefact	schaven		1				
8	I	31-mrt-09	EM	artefact	schaven		1				
9	I	31-mrt-09	EM	artefact	schaven		1				
10	II	31-mrt-09	SB	artefact	schaven		1				
11	II	31-mrt-09	BV	artefact	schaven		1				
12	I	01-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
13	I	01-apr-09	EM	artefact	vlakvondst		1				
14	I	01-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
15	I	01-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
16	I	01-apr-09	EM	artefact	vlakvondst		1				
17	I	01-apr-09	EM	artefact	vlakvondst		1				
18	I	01-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
19	I	01-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
20	I	01-apr-09	IM	artefact	schaven		1				
21	I	01-apr-09	EM	artefact	schaven			1			
22	I	01-apr-09	EM	artefact	zeven	3	18	1			
23	I	01-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
24	I	01-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
25	I	01-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
26	I	01-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
27	I	01-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
28	I	01-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
29	I	01-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
30	I	01-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
31	I	01-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
32	I	01-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
33	I	01-apr-09		artefact	schaven		1				
34	I	01-apr-09	EM	artefact	schaven			1			
35	I	01-apr-09	EM	artefact	schaven					1	varia: 1 metaalslak?
36	I	01-apr-09	EM	artefact	schaven			1			
37	I	01-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
38	I	01-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
39	I	01-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
40	I	01-apr-09	EM	artefact	schaven			1			
41	II	01-apr-09	PD	artefact	schaven		1				
42	II	01-apr-09	PD	artefact	schaven		1				
43	II	01-apr-09	IM	artefact	schaven		1				
44	II	01-apr-09	IM	artefact	schaven		1				
45	II	01-apr-09	IM	artefact	schaven		1				
46	II	01-apr-09	PD	artefact	schaven		1				
47	II	01-apr-09	IM	artefact	schaven		1				
48	II	01-apr-09	IM	artefact	schaven		1				
49	II	01-apr-09	IM	artefact	schaven		1				
50	II	01-apr-09	IM	artefact	schaven			1			
51	II	01-apr-09	IM	artefact	schaven		1				
52	II	01-apr-09	IM	artefact	schaven		1				
53	II	01-apr-09	IM	artefact	schaven		1				
54	I	02-apr-09	EM	artefact	schaven			1			
55	I	02-apr-09	EM	artefact	schaven			1			
56	I	02-apr-09	EM	artefact	schaven		1				

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
57	I	02-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
58	I	02-apr-09	EM	artefact	schaven			1			
59	I	02-apr-09	BV	artefact	zeven	3	6				
60	I	02-apr-09	BV	artefact	zeven	3	2				
61	I	02-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
63	I	02-apr-09	BV	0	zeven	3	0				geen vondsten
64	I	02-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
65	I	02-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
66	I	02-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
67	I	02-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
68	I	02-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
69	I	02-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
70	I	02-apr-09	EM	artefact	schaven			1			
71	I	02-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
72	I	02-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
73	I	02-apr-09	EM	artefact	schaven			1			
74	I	02-apr-09	BV	artefact	zeven	3	2	3		1	
75	I	02-apr-09	EM	artefact	schaven			1			
76	I	02-apr-09	BV	artefact	zeven	3	15				
77	I	02-apr-09		artefact	schaven		1				
78	I	02-apr-09	EM	artefact	schaven		1	1			
79	I	02-apr-09	EM	natuursteen	schaven				1		
80	I	02-apr-09	EM	natuursteen	schaven				1		
81	I	02-apr-09	BV	artefact	zeven	3	20				
82	I	02-apr-09		artefact	schaven		1				
83	I	02-apr-09	EM	natuursteen	schaven				1		
84	I	02-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
85	I	02-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
86	I	02-apr-09	MvG	artefact	zeven	3	8	2			
87	I	02-apr-09	EM	artefact	schaven					1	baksteen
88	I	02-apr-09	BV	artefact	zeven	3	3	0			
89	I	02-apr-09	BV	artefact	zeven	3	7	4		1	
90	I	02-apr-09		artefact	zeven	3	28	6			
91	I	02-apr-09	EM	artefact	schaven			1			
92	I	02-apr-09	MvG	artefact	zeven	3		2			
93	I	02-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
94	I	02-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
95	I	02-apr-09		artefact	zeven	3	12	1			
96	II	02-apr-09	IM	artefact	schaven		1				
97	I	02-apr-09	IM	artefact	zeven	3	11				
98	II	02-apr-09	IM	artefact	zeven	3	12				
99	II	02-apr-09	IM	artefact	zeven	3	5				
100	I	02-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
101	I	03-apr-09	IM	artefact	zeven	3	3	0		3	
102	I	03-apr-09	IM	artefact	zeven	3	2	0			
103	I	03-apr-09	IM	artefact	zeven	3	7	1			
104	I	03-apr-09	IM	artefact	zeven	3	1	0			
105	I	03-apr-09	IM	artefact	schaven		1	0			
106	I	03-apr-09	IM	artefact	zeven	3	5	0			
107	I	03-apr-09	IM	artefact	zeven	3	6	0			
108	I	03-apr-09	IM	artefact	schaven		1	0			
109	I	03-apr-09	IM	artefact	schaven		0	1			
110	I	03-apr-09	IM	artefact	schaven		0	1			
111	I	03-apr-09	IM	artefact	schaven		1	0			
112	I	03-apr-09	IM	artefact	schaven		0	1			
113	I	03-apr-09	IM	artefact	zeven	3	3	0			

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
114	I	03-apr-09	IM	natuursteen	schaven		0	0		1	
115	I	03-apr-09	IM	artefact	schaven		0	1			
116	I	03-apr-09	IM	artefact	schaven		1	0			
117	I	03-apr-09	IM	artefact	zeven	3	10	0			
118	I	03-apr-09	IM	artefact	schaven		1	0			
119	I	03-apr-09	IM	artefact	zeven	3	3	4		4	
120	I	03-apr-09	IM	artefact	zeven	3	3	0			
121	I	03-apr-09	IM	artefact	zeven	3	6	0		2	
122	I	03-apr-09	IM	artefact	zeven	3	6	0			
123	I	03-apr-09		monster	monster					1	varia: houstkool; zeefresidu
124	I	03-apr-09	EM	bot	schaven		0	0		2	tandfragmenten
125	I	03-apr-09	EM	artefact	schaven		1	0			
126	I	03-apr-09	EM	natuursteen	schaven		0	0		1	
127	I	03-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2	0		4	
128	I	03-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4	0			
129	I	03-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1	0			
130	I	06-apr-09	EM	artefact	schaven		1	0			
131	I	06-apr-09	EM	artefact	schaven		1	0			
132	I	06-apr-09	EM	artefact	schaven		1	0			
133	I	06-apr-09	EM	artefact	schaven		1	0			
134	I	06-apr-09	EM	natuursteen	schaven		0	0		1	
135	I	06-apr-09	EM	artefact	schaven		1	0			
136	I	06-apr-09	EM	artefact	schaven		1	0			
137	I	06-apr-09	EM	artefact	schaven		1	0			
138	I	06-apr-09	EM	artefact	schaven		2	0			
139	I	06-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5	0			
140	I	06-apr-09	EM	artefact	zeven	3	7	0		1	varia: houtrest
141	I	06-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2	0			
142	I	06-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3	0			
143	I	06-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6	0			
144	I	06-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4	0			
145	I	06-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3	1			
146	I	06-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3	0			
147	I	06-apr-09	EM	artefact	zeven	3	9	0		1	varia: houstkool
148	I	06-apr-09	EM	artefact	schaven		1	0			
149	I	06-apr-09	EM	artefact	schaven		1	0			
150	III	06-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2		4	1	
151	I	06-apr-08	EM	artefact	zeven	3	1	0			
152	I	06-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3	0			
153	I	06-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6	0			
154	III	06-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
155	I	06-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5	0			
156	I	06-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5	0			
157	I	06-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1	0			
158	I	06-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5	0			
159	I	06-apr-09	EM	artefact	zeven	3	8	0			
160	I	06-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4	0			
161	I	06-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2	0			
162	I	06-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6	0			
163	I	06-apr-09	EM	natuursteen	schaven		0	0	6		kiezels
164	I	07-apr-09		monster	monster	1				1	varia: verbrande leem; houstkool; zeefresidu
165	I	07-apr-09	EM	artefact	schaven		1	0			
166	I	07-apr-09	EM	artefact	schaven		0	1			
167	I	07-apr-09	EM	artefact	schaven		0	0		1	metalen ring
168	I	07-apr-09	EM	artefact	schaven		0	1			

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
169	I	07-apr-09	EM	artefact	schaven		1	0			
170	I	07-apr-09	EM	natuursteen	schaven		0	0		1	
171	IV	07-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
172	I	07-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4	0			
173	I	07-apr-09	EM	artefact	zeven	3	9	0			
174	III	07-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4		2		
175	III	07-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4		3		
176	III	07-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
177	I	07-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2	0			
178	III	07-apr-09	EM	artefact	schaven		1				silex
179	I	07-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4	0			
180	I	07-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3	0			
181	III	07-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
182	I	07-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4	0			
183	III	07-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
184	I	07-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2	0			
185	I	07-apr-09	EM	artefact	schaven		0	1			
186	I	07-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6	1			
187	III	07-apr-09	EM	artefact	zeven	3	7	3			2 steengoedscherven
188	I	07-apr-09	EM	artefact	zeven	3	7	0			
189	I	07-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6	0			
190	I	07-apr-09	EM	artefact	zeven	3	8	0			
191	I	07-apr-09	EM	artefact	zeven	3	9	0			
192	III	07-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4		1	4	
193	I	07-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2	3			
194	III	07-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3	2		2	varia: metaalslak? & fragment aarden pijpje
195	I	07-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6	0			
196	III	07-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
197	I	08-apr-09	EM	artefact	schaven		0	1			
198	I	08-apr-09	EM	artefact	schaven		0	1			
199	I	08-apr-09	EM	artefact	schaven		0	1			
200	I	08-apr-09	EM	artefact	schaven		0	1			
201	I	08-apr-09	EM	artefact	schaven		1	0			
202	I	08-apr-09	EM	artefact	schaven		0	1			
203	III	08-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
204	I	08-apr-09	EM	artefact	schaven		1	0			
205	I	08-apr-09	EM	artefact	zeven	3	15	0			
206	III	08-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
207	III	08-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
208	I	08-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1	0			
209	III	08-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
210	III	08-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
211	I	08-apr-09	EM	artefact	schaven		1	0			
212	I	08-apr-09	EM	artefact	schaven		1	0			
213	I	08-apr-09	EM	artefact	schaven		1	0			
214	III	08-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
215	III	08-apr-09	EM	artefact	schaven			1			
216	III	08-apr-09	EM	artefact	zeven	3		1			
217	III	08-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2			1	
218	I	08-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2	0			
219	I	08-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1	0			
220	III	08-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				silex
221	III	08-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
222	I	08-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4	0			
223	I	08-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3	0			
224	I	08-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4	0			
225	III	08-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
226	III	08-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				



inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
227	I	08-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5	0			
228	I	08-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2	0			
229	I	08-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3	0			
230	III	08-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
231	I	08-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1	0			
232	III	08-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3			1	
233	III	08-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
234	III	08-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
235	III	08-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
236	I	09-apr-09	EM	artefact	schaven		0	1			
237	I	09-apr-09	EM	artefact	schaven		0	1			
238	I	09-apr-09	EM	bot	schaven		0	0		1	Bot
239	I	09-apr-09	EM	artefact	schaven		0	1			
240	I	09-apr-09	EM	artefact	schaven		2	0			
241	I	09-apr-09	EM	artefact	schaven		1	0			
242	I	09-apr-09	EM	artefact	schaven		1	0			
243	I	09-apr-09	EM	artefact	schaven		1	0			
244	I	09-apr-09	EM	artefact	schaven		1	0			
245	III	09-apr-09	EM	artefact	zeven	3	8	1			
246	III	09-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
247	III	09-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
248	I	09-apr-09	EM	artefact	zeven	3	7	0			
249	III	09-apr-09	EM	artefact	zeven	3	8				
250	Ib	09-apr-09	EM	artefact	schaven		1	0			snel aangelegde put tussen opgravingsput I & proefput 8
251	III	09-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
252	I	09-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4	0			
253	III	09-apr-09	EM	artefact	zeven	3	7				
254	III	09-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
255	I	09-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1	0			
256	III	09-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
257	I	09-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1	0			
258	III	09-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6				
259	I	09-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2	0			
260	III	09-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
261	I	09-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4	0			
262	III	09-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6				
263	III	09-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
264	I	09-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4	0			
265	III	09-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
266	III	09-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
267	I	09-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4	0			
268	III	09-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
269	III	09-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
270	III	09-apr-09	EM	artefact	zeven	3	8				
271	III	09-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
272	III	09-apr-09	EM	artefact	zeven	3	10				
273	III	10-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
274	III	10-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
275	III	10-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3			1	
276	III	10-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
277	III	10-apr-09	EM	artefact	zeven	3	9				
278	III	10-apr-09	EM	artefact	zeven	3	8	1		2	varia: fragment aarden pijpje
279	III	10-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3	1	2		
280	III	10-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6	1			
281	III	10-apr-09	EM	artefact	zeven	3	9			1	
282	III	10-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6				
283	III	10-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
284	III	10-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3		4		

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
285	III	10-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
286	III	10-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6				
287	III	10-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
288	III	10-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
289	III	10-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
290	III	10-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4			1	
291	III	10-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
292	III	10-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
293	III	10-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
294	III	10-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
295	III	10-apr-09	EM	artefact	zeven	3	7				
296	III	10-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
297	III	10-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6		1		
298	III	10-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
299	III	10-apr-09	EM	artefact	zeven	3	7				
300	III	10-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
301	III	10-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4	1		1	varia: fragment aarden pijpje
302	III	14-apr-09	EM	natuursteen	zeven	3			1		
303	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
304	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
305	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
306	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
307	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
308	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
309	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6			1	
310	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
311	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4	2			
312	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	8				
313	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5			1	varia: bot
314	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
315	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
316	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5	2		1	varia: fragment aarden pijpje
317	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
318	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4			2	
319	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
320	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
321	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	8			1	
322	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
323	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
324	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6				
325	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
326	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6				
327	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6		2		
328	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
329	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
330	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5			2	
331	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
332	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
333	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
334	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
335	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
336	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	14			2	
337	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3		2		
338	III	14-apr-09	EM	artefact	zeven	3	10			1	
339	III	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
340	V	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
341	V	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	12				
342	V	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
343	V	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
344	V	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	8				
345	V	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
346	III	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	10				
347	III	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
348	V	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
349	III	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	13				
350	III	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
351	III	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
352	III	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
353	III	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	9				
354	III	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	9	1			
355	III	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4			1	
356	III	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	8				
357	III	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
358	III	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
359	III	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
360	V	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
361	V	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
362	V	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	8				
363	V	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
364	V	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
365	V	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
366	V	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	10			4	
367	V	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
368	V	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
369	V	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
370	V	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4			1	
371	V	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
372	V	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
373	V	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
374	V	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
375	V	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
376	V	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
377	V	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
378	V	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
379	V	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3			1	
380	V	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
381	V	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
382	V	15-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
383	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
384	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
385	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
386	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
387	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
388	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
389	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
390	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
391	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
392	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
393	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
394	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
395	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6				
396	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
397	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
398	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
399	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
400	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
401	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
402	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6				
403	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
404	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2	1			
405	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
406	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
407	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
408	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
409	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
410	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
411	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
412	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
413	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
414	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
415	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
416	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
417	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
418	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
419	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
420	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
421	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
422	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
423	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
424	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
425	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
426	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
427	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
428	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				silex
429	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				silex
430	V	16-apr-09	EM	artefact	zeven	3	8				
431	V	17-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
432	V	17-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2	1			
433	V	17-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
434	V	17-apr-09	EM	artefact	zeven	3	7				
435	V	17-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2	1			
436	V	17-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3			1	
437	V	17-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6				
438	V	17-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2		1		
439	V	17-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
440	V	17-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
441	V	17-apr-09	EM	artefact	zeven	3		1			
442	V	17-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
443	V	17-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5			1	
444	V	17-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
445	V	17-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
446	V	17-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
447	V	17-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
448	V	17-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5			1	
449	V	17-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
450	V	17-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
451	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
452	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	9				
453	III	20-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
454	III	20-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
455	III	20-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
456	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
457	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
458	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
459	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
460	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
461	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	7		2		
462	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
463	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	8				
464	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
465	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
466	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
467	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
468	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
469	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	7				
470	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	11			1	
471	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	11			1	
472	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
473	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
474	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
475	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
476	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	11	1			
477	III	20-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
478	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
479	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
480	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
481	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
482	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2			1	varia: houtrest
483	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6	1	1		
484	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
485	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	12	1			
486	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	7				
487	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	11				
488	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
489	III	20-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
490	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4		3		
491	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4	1			
492	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	11				
493	III	20-apr-09	EM	artefact	zeven	3	12				
494	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	8			1	varia: bot
495	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
496	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
497	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
498	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
499	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
500	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
501	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
502	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
503	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
504	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	7				
505	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
506	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
507	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
508	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
509	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4			1	varia: bot
510	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
511	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
512	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
513	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
514	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	7				
515	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3			1	varia: fragment aarden pijpje
516	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	9				
517	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
518	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
519	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
520	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
521	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1		1		
522	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
523	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
524	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
525	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	9				
526	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
527	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3		1		
528	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
529	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
530	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
531	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
532	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	11				
533	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4			1	
534	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
535	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
536	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
537	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
538	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
539	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
540	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
541	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	9				
542	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
543	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
544	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
545	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
546	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
547	III	21-apr-09	EM	artefact	zeven	3	8				
548	III	22-apr-09	EM	artefact	schaven			1			
549	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
550	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
551	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	10				
552	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
553	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	9		2	1	
554	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5			1	
555	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1		1		
556	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4		3		
557	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	7				
558	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
559	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
560	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6	2	3	2	varia: fragment aarden pijpje
561	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	9			1	
562	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1		3		
563	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
564	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
565	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
566	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
567	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	8			1	
568	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
569	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
570	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
571	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
572	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
573	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
574	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	8			1	varia: houstkool
575	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
576	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
577	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	10		1	1	
578	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6				

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
579	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	9				
580	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
581	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6				
582	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
583	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
584	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6				
585	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	7			1	
586	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	7				
587	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
588	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
589	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6				
590	III	22-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
591	III	23-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
592	V	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
593	V	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
594	V	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
595	V	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
596	V	23-apr-09	EM	artefact	schaven			1			
597	V	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
598	V	23-apr-09	EM	artefact	schaven			1			
599	V	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
600	V	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
601	V	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2		1		
602	V	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	7				
603	V	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
604	V	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
605	V	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
606	V	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
607	V	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
608	V	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6		1		
609	V	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2			1	
610	V	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6				
611	III	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1		2		
612	III	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4		2		
613	V	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
614	V	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
615	III	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
616	III	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2		1		
617	V	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2		3		
618	III	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
619	V	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
620	V	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5		1		
621	III	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1		1	1	varia: bot
622	V	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
623	III	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4		2		
624	III	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	8		2		
625	V	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
626	III	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3		1		
627	V	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
628	III	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
629	III	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
630	III	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
631	V	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5		1		
632	III	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	7				
633	III	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
634	V	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
635	III	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
636	V	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
637	III	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
638	V	23-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
639	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5		2	1	
640	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
641	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
642	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3		1		
643	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
644	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1			1	
645	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	10				
646	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6				
647	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3		1	1	
648	V	24-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
649	V	24-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
650	V	24-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
651	V	24-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
652	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
653	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	8				
654	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
655	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
656	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				silex
657	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	8				
658	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
659	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
660	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3		1		
661	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4		1		
662	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1		2		
663	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	9				
664	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	10				
665	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2		2		
666	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
667	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
668	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
669	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3			1	
670	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
671	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
672	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4		1		
673	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2			1	
674	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
675	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3				1	stenen pijpje
676	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	9		2		
677	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
678	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
679	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
680	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
681	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3		2		
682	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
683	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
684	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	8				
685	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
686	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
687	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
688	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3		2		
689	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
690	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6			1	
691	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
692	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
693	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
694	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4		1		
695	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
696	V	24-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				



inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
697	V	27-apr-09	EM	artefact	schaven			1			
698	V	27-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
699	V	27-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
700	V	27-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
701	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1			1	
702	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
703	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4		1		
704	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
705	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	7	1			
706	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5	1	1		
707	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6				
708	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
709	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
710	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
711	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
712	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3			1	
713	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6				
714	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
715	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4			1	
716	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5	1			
717	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
718	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
719	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
720	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6				
721	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
722	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
723	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
724	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4	1			
725	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
726	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3			1	
727	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
728	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3	1		1	
729	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
730	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
731	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
732	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1			1	
733	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3			1	varia: houtrest
734	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
735	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
736	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
737	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
738	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
739	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
740	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
741	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
742	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6				
743	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	7				
744	V	27-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
745	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6				
746	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
747	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
748	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
749	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
750	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6	6			
751	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3		1			
752	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
753	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
754	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5	2		1	
755	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
756	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1	1			
757	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
758	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
759	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3		1			
760	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3			1	
761	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6				
762	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	6				
763	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1	1			
764	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
765	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
766	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
767	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
768	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
769	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2	1			
770	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2	1			
771	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3		1			
772	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
773	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
774	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2	1			
775	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
776	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
777	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
778	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
779	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
780	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
781	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1	1			
782	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
783	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
784	V	28-apr-09		artefact	zeven	3	1	1			
785	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
786	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
787	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
788	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
789	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
790	V	28-apr-09	EM	artefact	schaven			1			
791	V	28-apr-09	EM	artefact	schaven		1				silex
792	V	28-apr-09	EM	artefact	schaven			2			
793	V	28-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
794	V	28-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
795	V	28-apr-09	EM	artefact	schaven			1			
796	V	28-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
797	V	28-apr-09	EM	artefact	schaven			1			
798	V	28-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
799	V	28-apr-09	EM	artefact	schaven			7			
800	V	28-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
801	V	28-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
802	V	28-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
803	V	29-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
804	V	29-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
805	V	29-apr-09	EM	artefact	schaven			1			
806	V	29-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
807	V	29-apr-09	EM	artefact	schaven			1			
808	V	29-apr-09	EM	artefact	schaven					1	
809	V	29-apr-09	EM	natuursteen	schaven					1	
810	V	29-apr-09	EM	natuursteen	schaven					1	
811	V	29-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
812	V	29-apr-09	EM	artefact	losse vondst		1				

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
813	V	29-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
814	V	29-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
815	V	29-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
816	V	29-apr-09	EM	artefact	schaven		2				
817	V	29-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
818	V	29-apr-09	EM	artefact	schaven			1			
819	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
820	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
821	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	7				
822	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
823	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1	1			
824	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
825	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
826	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
827	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	7			1	
828	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4			1	
829	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
830	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
831	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4	1			
832	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
833	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
834	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3		1			
835	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
836	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
837	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1		1		
838	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	7		1		
839	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
840	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
841	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
842	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
843	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
844	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
845	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
846	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3		1			
847	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2			1	
848	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1		1		
849	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
850	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
851	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
852	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
853	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
854	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
855	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
856	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
857	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
858	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
859	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	4				
860	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
861	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	5				
862	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
863	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
864	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
865	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
866	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1		1		
867	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
868	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				silex
869	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
870	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
871	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
872	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	7				
873	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2		1	1	varia: bot
874	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
875	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3	1		1	
876	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	7				
877	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
878	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
879	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
880	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
881	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
882	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
883	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2		1	1	
884	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3		1		
885	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
886	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
887	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2			1	varia: houtrest
888	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3		1			
889	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1	2			
890	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
891	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
892	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
893	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
894	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
895	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
896	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
897	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
898	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1	1		1	
899	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
900	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
901	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
902	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
903	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
904	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2	1			
905	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
906	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	3				
907	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
908	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	2				
909	V	29-apr-09	EM	artefact	zeven	3	1				
910	V	29-apr-09	EM	artefact	schaven		1				
911	V	30-apr-09	EM	artefact	schaven		1			1	
912	VI	30-apr-09	EM	artefact	schaven		1	0			
913	VI	30-apr-09	EM	artefact	schaven		0	1			
914	VI	30-apr-09	EM	artefact	schaven		1	0			
915	VI	30-apr-09	BV	artefact	schaven		1	0			
916	VI	30-apr-09	EM	artefact	schaven		1				silex
917	VI	30-apr-09	EM	artefact	schaven		0	2			
918	VI	30-apr-09	BV	artefact	schaven		1	0			
919	V	30-apr-09		artefact	schaven		1				
920	V	30-apr-09		artefact	schaven			1			
921	V	30-apr-09		artefact	schaven			1			
922	V	30-apr-09		artefact	schaven			1			
923	V	30-apr-09		artefact	schaven		1				
924	V	30-apr-09		artefact	schaven			1			
925	V	30-apr-09		artefact	schaven		1				
926	V	30-apr-09		artefact	schaven		1				
927	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	1				
928	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	3				
929	V	30-apr-09		artefact	schaven		1				
930	V	30-apr-09		artefact	schaven		1				

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
931	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	1				
932	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	2				
933	V	30-apr-09		artefact	schaven			1			
934	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	1		1		
935	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	3				
936	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	2				
937	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	1				
938	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	1				
939	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	2				
940	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	2				
941	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	6				
942	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	2				
943	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	2				
944	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	1				
945	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	2				
946	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	3				
947	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	4		1		
948	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	1				
949	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	1		2		
950	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	1				
951	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	1				
952	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	3				
953	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	1				
954	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	1				
955	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	4				
956	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	1				
957	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	2				
958	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	2				
959	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	3			1	
960	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	2				
961	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	1	1			
962	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	1		1		
963	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	1				
964	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	2		1		
965	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	1		1		
966	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	2				
967	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	3				
968	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	2				
969	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	2	1			
970	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	2				
971	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	3				
972	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	2				
973	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	1				
974	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	2		4		
975	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	4				
976	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	1				
977	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	3				
978	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	2				
979	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	1				
980	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	1				
981	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	2	1			
982	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	1				
983	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	2				
984	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	2				
985	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	3				
986	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	2				
987	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	1				
988	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	3				
989	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	2			1	varia: bot

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
990	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	1				silex
991	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	2				
992	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	1				
993	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	1				
994	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	2				
995	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	1				
996	V	30-apr-09		0	zeven	3	0	0			geen vondsten
997	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	2				
998	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	1				
999	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	1				
1000	V	30-apr-09		natuursteen	zeven	3			2		
1001	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	1				
1002	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	1		1		
1003	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	4				
1004	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	1				
1005	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	1				
1006	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	4				
1007	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	2				
1008	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	2	1			
1009	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	1		1		
1010	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	3			1	varia: houstkool
1011	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	3				
1012	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	1				
1013	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	4	1			
1014	V	30-apr-09		artefact	zeven	3	5			1	
1015	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	3				
1016	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1017	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1018	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	2			1	
1019	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	3				
1020	V	04-mei-09		artefact	schaven		1				
1021	V	04-mei-09		artefact	schaven		1				
1022	V	04-mei-09		artefact	schaven		1				
1023	V	04-mei-09		artefact	schaven		1				
1024	V	04-mei-09		artefact	schaven		1				
1025	V	04-mei-09		artefact	schaven		1				
1026	V	04-mei-09		artefact	schaven		1				
1027	V	04-mei-09		artefact	schaven		1				
1028	VI	04-mei-09	EM	artefact	schaven		2				
1029	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1030	V	04-mei-09		natuursteen	zeven	3			1		
1031	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1032	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1033	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	3				
1034	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1035	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	2		1		
1036	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	3				
1037	V	04-mei-09		natuursteen	zeven	3			1		
1038	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	1		1		
1039	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	3			1	
1040	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1041	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	2	1			
1042	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	2				
1043	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1044	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1045	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	1				

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
1046	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1047	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	1	1			
1048	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	1	1			
1049	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	3	1			
1050	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	6				
1051	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	2				
1052	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	1		1		
1053	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1054	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	3				
1055	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	1	1			
1056	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1057	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	3				
1058	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1059	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	3				
1060	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	1	1			
1061	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1062	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1063	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	2				
1064	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	3				
1065	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	2		1		
1066	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	4				
1067	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	2				
1068	V	04-mei-09		artefact	zeven	3	4			1	
1069	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1070	V	05-mei-09		artefact	schaven		1				
1071	V	05-mei-09		artefact	schaven		1				
1072	V	05-mei-09		artefact	schaven		1				
1073	V	05-mei-09		artefact	schaven		1				
1074	V	05-mei-09		artefact	schaven		0	1			
1075	V	05-mei-09		artefact	schaven		1				
1076	V	05-mei-09		artefact	schaven		1				
1077	V	05-mei-09		artefact	schaven		1				
1078	V	05-mei-09		artefact	schaven		1				
1079	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1080	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	2				
1081	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	2				
1082	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	1		1		
1083	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	1			2	
1084	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	1	1			
1085	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1086	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1087	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	2				
1088	V	05-mei-09		artefact	zeven	3		1			
1089	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1090	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	2				
1091	V	05-mei-09		artefact	zeven	3		1			
1092	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	8				
1093	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1094	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1095	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	2				
1096	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1097	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	3				
1098	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1099	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1100	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1101	V	05-mei-09		artefact	zeven	3			1	1	natuursteen + glas
1102	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	1			1	
1103	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	2				
1104	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	1				

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
1105	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	3				
1106	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	2				
1107	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	3				
1108	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1109	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1110	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1111	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	2			1	
1112	V	05-mei-09		artefact	zeven	3		1			
1113	V	05-mei-09		natuursteen	zeven	3			1		
1114	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1115	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1116	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1117	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	3				
1118	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	5				
1119	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1120	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	3				
1121	V	05-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1122	VI	06-mei-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1123	VI	06-mei-09	LVR	artefact	schaven		1	0			
1124	VI	06-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1125	VI	06-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1126	VI	06-mei-09	EM	artefact	schaven		0	1			
1127	VI	06-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1128	VI	06-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1129	VI	06-mei-09	MP	artefact	zeven	3	1	0			
1130	VI	06-mei-09	LVR	artefact	zeven	3	5	0			
1131	VI	06-mei-09	LVR	artefact	zeven	3	4	0			
1132	VI	06-mei-09	LVR	artefact	zeven	3	2	0			
1133	VI	06-mei-09	EM	artefact	zeven	3	4	0		1	
1134	VI	06-mei-09	EM	artefact	zeven	3	2	0			
1135	VI	06-mei-09	EM	artefact	zeven	3	2	0			
1136	VI	06-mei-09	EM	artefact	zeven	3	2	0			
1137	VI	06-mei-09	EM	artefact	zeven	3	3	1			
1138	III	06-mei-09		artefact	schaven		1				
1139	III	06-mei-09		artefact	schaven		1				
1140	III	06-mei-09		artefact	schaven			1			
1141	III	06-mei-09		artefact	schaven			1			
1142	III	06-mei-09		artefact	schaven		1				
1143	VI	06-mei-09	MP	artefact	zeven	3	3	0			
1144	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	2				
1145	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	2				
1146	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1147	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	2				
1148	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1149	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	2		1		
1150	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1151	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	2				
1152	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	2				
1153	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	3				
1154	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	2				
1155	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1156	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	1	1			
1157	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	3	2			
1158	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	2	1			
1159	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	2			1	
1160	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1161	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	5				
1162	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	1				



inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
1163	III	06-mei-09		bot	zeven	3				1	varia: bot
1164	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1165	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1166	III	06-mei-09		natuursteen	zeven	3			1		
1167	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1168	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1169	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1170	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	2				
1171	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1172	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	2				
1173	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1174	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	2				
1175	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	1	3			
1176	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	2				
1177	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1178	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1179	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	3				
1180	III	06-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	1				
1181	III	06-mei-09	PD	artefact	zeven	3	1				
1182	III	06-mei-09	JVB	artefact	zeven	3	3				
1183	III	06-mei-09	BC	artefact	zeven	3	1				
1184	III	06-mei-09	BC	artefact	zeven	3	2		2		
1185	III	06-mei-09	JVB	artefact	zeven	3	1		2		
1186	III	06-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	1				
1187	III	06-mei-09	PD	artefact	zeven	3	1				
1188	III	06-mei-09	PD	artefact	zeven	3	1				
1189	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1190	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	2	1			
1191	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1192	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	2				
1193	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	2				
1194	III	06-mei-09		artefact	zeven	3	1		1		
1195	III	07-mei-09	LVR	artefact	schaven		1				
1196	III	07-mei-09	MP	artefact	schaven		1				
1197	III	07-mei-09	MP	artefact	schaven		1				
1198	III	07-mei-09	LVR	artefact	schaven		1				
1199	III	07-mei-09	MP	artefact	schaven		1				
1200	III	07-mei-09	MP	artefact	schaven		1				
1201	III	07-mei-09	Vic	artefact	schaven		1				
1202	III	07-mei-09	Vic	bot	zeven	3				1	varia: bot
1203	III	07-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	1				
1204	III	07-mei-09	BC	artefact	zeven	3	1				
1205	III	07-mei-09	MP	artefact	zeven	3	1				
1206	III	07-mei-09	BC	natuursteen	zeven	3			1		
1207	III	07-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	4				
1208	III	07-mei-09	MP	artefact	zeven	3	1				
1209	III	07-mei-09	MP	artefact	zeven	3	1				
1210	III	07-mei-09	MP	artefact	zeven	3	2				
1211	III	07-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	1	1			
1212	III	07-mei-09	LVR	artefact	zeven	3	1				
1213	III	07-mei-09	Niels	artefact	zeven	3	3				
1214	III	07-mei-09	Niels	artefact	zeven	3	4				
1215	III	07-mei-09	LVR	artefact	zeven	3		1			
1216	III	07-mei-09	BC	artefact	zeven	3	6			1	
1217	III	07-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1218	III	07-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1219	III	07-mei-09		?	zeven	3				1	

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
1220	III	07-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1221	III	07-mei-09		artefact	zeven	3		2		1	
1222	III	07-mei-09		artefact	zeven	3		1	1	1	
1223	III	07-mei-09		artefact	zeven	3	2		1		
1224	III	07-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1225	III	07-mei-09		artefact	zeven	3	6				
1226	III	07-mei-09	MP	artefact	zeven	3	5				
1227	III	07-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1228	III	07-mei-09	LVR	artefact	zeven	3	1				
1229	III	07-mei-09	LVR	artefact	zeven	3	1				
1230	III	07-mei-09	BC	artefact	zeven	3	1				
1231	III	07-mei-09	BC	artefact	zeven	3	1				
1232	III	07-mei-09	LVR	artefact	zeven	3	1				
1233	III	07-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	1				
1234	III	07-mei-09	MP	artefact	zeven	3	1				
1235	III	07-mei-09	LVR	artefact	zeven	3	2				
1236	III	07-mei-09	MP	artefact	zeven	3	1				
1237	III	08-mei-08		artefact	schaven			1			
1238	III	08-mei-09	BC	artefact	schaven		1				
1239	III	08-mei-09	BC	artefact	schaven		1				
1240	III	08-mei-09	Vic	artefact	schaven					1	kwarsiet?
1241	III	08-mei-09	BC	artefact	schaven		1				
1242	III	08-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	1				
1243	III	08-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1244	III	08-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	1				
1245	III	08-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	1				
1246	III	08-mei-09	MP	artefact	zeven	3	1			1	varia: metaalslak?
1247	III	08-mei-09	BC	artefact	zeven	3	1				
1248	III	08-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	1				
1249	III	08-mei-09	BC	artefact	zeven	3	1		1		
1250	III	08-mei-09	BC	artefact	zeven	3	1				
1251	III	08-mei-09	MP	artefact	zeven	3	1				
1252	III	08-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	2				
1253	III	08-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	1				
1254	VI	11-mei-09		monster	monster	1				1	varia: houstkool; zeefresidu
1255	III	11-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	1				
1256	III	11-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	2				
1257	III	11-mei-09	TVO	artefact	zeven	3	1				
1258	III	11-mei-09	BC	artefact	zeven	3	1				
1259	III	11-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	1				
1260	III	11-mei-09	TVO	artefact	zeven	3	2			1	
1261	III	11-mei-09	BC	artefact	zeven	3				1	
1262	III	11-mei-09	BC	artefact	zeven	3	1				
1263	III	11-mei-09	BC	artefact	zeven	3	1				
1264	III	11-mei-09	TVO	artefact	zeven	3	1				
1265	III	11-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	2				
1266	III	11-mei-09	TVO	artefact	zeven	3	1			2	
1267	III	11-mei-09	JVB	artefact	zeven	3	1				
1268	III	11-mei-09	TVO	artefact	zeven	3	2	1			
1269	III	11-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	3				
1270	III	11-mei-09	BC	artefact	zeven	3	1				
1271	III	11-mei-09	JVB	natuursteen	zeven	3			3	1	
1272	III	11-mei-09	JVB	artefact	zeven	3	1				
1273	III	11-mei-09	JVB	artefact	zeven	3	1				
1274	III	11-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	1				
1275	III	11-mei-09	BC	artefact	zeven	3	2				
1276	III	11-mei-09	BC	natuursteen	zeven	3			2		

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
1277	III	11-mei-09	BC	natuursteen	zeven	3			1		
1278	III	11-mei-09	Vic	natuursteen	zeven	3			1		
1279	III	11-mei-09	TVO	artefact	zeven	3	1				
1280	III	11-mei-09	TVO	artefact	zeven	3	2				
1281	III	11-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	1				
1282	III	11-mei-09	BC	artefact	zeven	3	1				
1283	III	11-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	1				
1284	III	11-mei-09	TVO	artefact	zeven	3	2				
1285	VI	11-mei-09	MP	artefact	zeven	3	3	0			
1286	VI	11-mei-09	MP	artefact	zeven	3	1	3			
1287	VI	11-mei-09	PV	artefact	zeven	3	5	0			
1288	VI	11-mei-09	PV	artefact	zeven	3	2	0			
1289	VI	11-mei-09	MP	artefact	zeven	3	1	0			
1290	VI	11-mei-09	MP	artefact	zeven	3	0	0	1		
1291	VI	11-mei-09	MP	artefact	zeven	3	2	0			
1292	VI	11-mei-09	PV	artefact	zeven	3	1	0			
1293	VI	11-mei-09	PV	artefact	zeven	3	4	0			
1294	VI	11-mei-09	MP	artefact	zeven	3	2	1			
1295	VI	11-mei-09	PV	artefact	zeven	3	2	0			
1296	VI	11-mei-09	MP	artefact	zeven	3	3	0			
1297	VI	11-mei-09	MP	artefact	schaven		0	0	1		
1298	VI	11-mei-09	MP	artefact	schaven		0	0	1		
1299	VI	11-mei-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1300	VI	11-mei-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1301	VI	11-mei-09	MP	artefact	schaven		0	0	1		
1302	VI	11-mei-09	MP	artefact	schaven		0	0	1		
1303	VI	11-mei-09	MP	artefact	schaven		0	1			
1304	VI	11-mei-09	MP	artefact	schaven		0	1			
1305	VI	11-mei-09	LK	artefact	schaven		1	0			
1306	VI	11-mei-09	MP	artefact	schaven		0	1			
1307	VI	11-mei-09	MP	artefact	schaven		0	0	1		
1308	VI	11-mei-09	LK	artefact	schaven		0	1			
1309	VI	11-mei-09	LK	artefact	schaven		1	0			
1310	VI	11-mei-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1311	III	12-mei-09	TVO	bot	zeven	3				1	varia: bot
1312	III	12-mei-09	MVD	artefact	zeven	3	1	1			
1313	III	12-mei-09	BC	artefact	zeven	3		1			
1314	III	12-mei-09	TVO	natuursteen	zeven	3			2		
1315	III	12-mei-09	MVD	artefact	zeven	3	1				
1316	III	12-mei-09	BC	artefact	zeven	3	2				
1317	III	12-mei-09	MVD	?	zeven	3				1	
1318	III	12-mei-09	BC	artefact	zeven	3	1				
1319	III	12-mei-09	TVO	artefact	zeven	3	1				
1320	III	12-mei-09	MVD	?	zeven	3				1	
1321	III	12-mei-09	MVD	artefact	zeven	3	1				
1322	III	12-mei-09	BC	artefact	zeven	3	1	2		1	
1323	III	12-mei-09	MVD	artefact	zeven	3	1				
1324	III	12-mei-09	TVO	artefact	zeven	3		1			
1325	III	12-mei-09	BC	artefact	zeven	3		3			
1327	VI	12-mei-09	MP	artefact	zeven	3	5	0			
1328	VI	12-mei-09	MP	artefact	zeven	3	1	0			
1329	VI	12-mei-09	MP	artefact	zeven	3	1	0			
1330	VI	12-mei-09	MP	artefact	zeven	3	1	0			
1331	VI	12-mei-09	MP	artefact	zeven	3	7	0			
1332	VI	12-mei-09	MP	artefact	zeven	3	2	0			
1333	VI	12-mei-09	MP	artefact	schaven		2	0			

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
1334	VI	12-mei-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1335	VI	12-mei-09	IM	artefact	schaven		1	0			
1336	VI	12-mei-09	IM	artefact	schaven		1	0			
1337	VI	12-mei-09	IM	artefact	schaven		1	0			
1338	VI	12-mei-09	IM	bot	schaven		0	0		1	verbrand bot
1339	VI	12-mei-09	IN	artefact	schaven		1	0			
1340	VI	12-mei-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1341	VI	12-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1342	VI	12-mei-09	MP	artefact	schaven		0	1			
1343	VI	12-mei-09	IM	bot	schaven		0	0		1	verbrand bot
1344	III	12-mei-09	BC	artefact	schaven			2			
1345	III	12-mei-09	BC	artefact	schaven			1			
1346	III	13-mei-09	BC	artefact	zeven	3	1				
1347	III	13-mei-09	TV	artefact	zeven	3	1				
1348	III	13-mei-09	TV	artefact	zeven	3	1				
1349	III	13-mei-09	TV	artefact	zeven	3	2				
1350	III	13-mei-09	BC	artefact	zeven	3	1				silex
1351	III	13-mei-09	PD	artefact	zeven	3	2				
1352	III	13-mei-09	BC	artefact	zeven	3	1				
1353	III	13-mei-09	BC	artefact	zeven	3		1			
1354	III	13-mei-09	TV	artefact	zeven	3	1				
1355	III	13-mei-09	BC	artefact	zeven	3		1			
1356	III	13-mei-09	TVO	artefact	zeven	3	1				
1357	III	13-mei-09		artefact	zeven	3	2				
1358	III	13-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1359	VI	13-mei-09	TVO	artefact	schaven		0	1			
1360	VI	13-mei-09	TVO	artefact	schaven		0	2			
1361	VI	13-mei-09	TVO	artefact	schaven		0	6			
1362	VI	13-mei-09	MP	artefact	schaven		0	1			
1363	VI	13-mei-09	TVO	artefact	schaven		0	1			
1364	VI	13-mei-09	TVO	artefact	schaven		0	1			
1365	VI	13-mei-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1366	VI	13-mei-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1367	VI	13-mei-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1368	VI	13-mei-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1369	VI	13-mei-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1370	VI	13-mei-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1371	VI	13-mei-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1372	VI	13-mei-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1373	VI	13-mei-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1374	VI	13-mei-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1375	VI	13-mei-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1376	VI	13-mei-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1377	VI	13-mei-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1378	VI	13-mei-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1379	VI	13-mei-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1380	VI	13-mei-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1381	VI	13-mei-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1382	VI	13-mei-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1383	VI	13-mei-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1384	VI	13-mei-09	TVO	artefact	schaven		0	1			
1385	VI	13-mei-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1386	VI	13-mei-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1387,1	VI	13-mei-09	TVO	artefact	losse vondst		2	0			
1387,2	VI	13-mei-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1388	VI	13-mei-09	PV	artefact	zeven	3	1	0			
1389	VI	13-mei-09	PV	artefact	zeven	3	3	0			
1390	VI	13-mei-09	PV	artefact	zeven	3	3	0			
1391	III	14-mei-09	TV	artefact	zeven	3	1				

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
1392	III	14-mei-09	TV	artefact	zeven	3	2				
1393	VI	14-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1394	VI	14-mei-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1395	VI	14-mei-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1396	VI	14-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1397	VI	14-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1398	VI	14-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1399	VI	14-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1400	VI	14-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1401	VI	14-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1402	VI	14-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1403	VI	14-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1404	VI	14-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1405	VI	14-mei-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1406	VI	14-mei-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1407	VI	14-mei-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1408	VI	14-mei-09	LK	artefact	schaven		1	0			
1409	VI	14-mei-09	LK	artefact	schaven		1	0			
1410	VI	14-mei-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1411	VI	14-mei-09	LK	artefact	schaven		1	0			
1412	VI	14-mei-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1413	VI	14-mei-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1414	VI	14-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1415	VI	14-mei-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1416	VI	14-mei-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1417	VI	14-mei-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1418	VI	14-mei-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1419	VI	14-mei-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1420	VI	14-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1421	VI	14-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1422	VI	14-mei-09	MP	natuursteen	schaven		0	0		1	mineraal
1423	VI	14-mei-09	MP	artefact	schaven		0	1			
1424	VI	14-mei-09	MP	artefact	schaven		0	1			
1425	VI	14-mei-09	MP	artefact	schaven		0	1			
1426	VI	14-mei-09	MP	artefact	schaven		0	1			
1427	VI	14-mei-09	TVO	artefact	schaven		0	1			
1428	VI	14-mei-09	TVO	artefact	schaven		0	1			
1429	VI	14-mei-09	BC	artefact	schaven		0	1			
1430	VI	14-mei-09	BC	artefact	schaven		0	1			
1431	VI	14-mei-09	TVO	artefact	zeven	3	0	1			
1432	VI	14-mei-09	PV	artefact	zeven	3	1	0			
1433	VI	14-mei-09	TVO	artefact	zeven	3	1	3			
1434	VI	14-mei-09	PV	artefact	zeven	3	1	0			
1435	VI	14-mei-09	PV	artefact	zeven	3	1	0			
1436	VI	14-mei-09	TVO	artefact	zeven	3	2	0			
1437	VI	14-mei-09	PV	artefact	zeven	3	2	0			
1438	VI	14-mei-09	PV	artefact	zeven	3	3	0			
1439	VI	14-mei-09	PV	artefact	zeven	3	1	0			
1440	VI	14-mei-09	TVO	artefact	zeven	3	3	0			
1441	VI	14-mei-09	TVO	artefact	zeven	3	3	0			
1442	VI	14-mei-09	PV	artefact	zeven	3	2	0			
1443	VI	14-mei-09	TVO	artefact	zeven	3	2	1			
1444	VI	14-mei-09	MP	artefact	zeven	3	2	1			
1445	VI	14-mei-09	TVO	artefact	zeven	3	11	0			
1446				vervallen inventarisnummer							
1447	VI	15-mei-09	EM	artefact	zeven	3	1	0			

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
1448	VI	15-mei-09	EM	artefact	zeven	3	1	0			
1449	VI	15-mei-09	EM	artefact	zeven	3	3	0			
1450	VI	15-mei-09	EM	artefact	zeven	3	1	0			
1451	VI	15-mei-09	EM	artefact	zeven	3	1	0			
1452	VI	15-mei-09	EM	artefact	zeven	3	4	0			
1453	VI	15-mei-09	BC	artefact	schaven		0	1			
1454	VI	15-mei-09	BC	artefact	schaven		0	1			
1455	VI	15-mei-09	BC	artefact	schaven		0	1			
1456	VI	15-mei-09	BC	artefact	schaven		0	1			
1457	VI	15-mei-09	PD	artefact	schaven		0	3			
1458	VI	15-mei-09	PD	artefact	schaven		0	2			
1459,1	VI	15-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1459,2	VI	15-mei-09	PD	natuursteen	schaven		0	0		1	mineraal
1460	VI	15-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1461	VI	15-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1462	VI	15-mei-09	PD	artefact	schaven		1	0			
1463	VI	15-mei-09	PD	artefact	schaven		1	0			
1464	VI	15-mei-09	PD	artefact	schaven		1	0			
1465	VI	15-mei-09	PD	artefact	schaven		1	0			
1466	VI	18-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1467	VI	18-mei-09	EM	natuursteen	schaven		0	0		1	
1468	VI	18-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1469	VI	18-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1470	VI	18-mei-09	EM	artefact	schaven		0	1			
1471	VI	18-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1472	VI	18-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1473	VI	18-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1474	VI	18-mei-09	EM	artefact	schaven		0	0	1		
1475	VI	18-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1476	VI	18-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1477	VI	18-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1478	VI	18-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1479	VI	18-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1480	VI	18-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1481	VI	18-mei-09	EM	artefact	schaven		0	1			
1482	VI	18-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1483	VI	18-mei-09	EM	artefact	schaven		0	1			
1484	VI	18-mei-09	EM	artefact	schaven		0	1			
1485	VI	18-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1486	VI	18-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1487	VI	18-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1488	VI	18-mei-09	EM	artefact	schaven		2	0			
1489	VI	18-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1490	VI	18-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1491	VI	18-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1492	VI	18-mei-09	EM	artefact	profielvondst		1	0			
1493	VI	18-mei-09	EM	artefact	profielvondst		1	0			
1494	VI	18-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1495	V	18-mei-09		artefact	schaven			1			
1496	V	18-mei-09	MP	artefact	schaven		1				
1497	V	18-mei-09	BC	artefact	schaven		1				
1498	V	15-mei-09	BC	artefact	schaven		0	2		1	varia: metaalslak?
1499	V	18-mei-09	MP	artefact	schaven		1				
1500	V	18-mei-09	BC	artefact	schaven		1				
1501	V	18-mei-09	MP	artefact	schaven		1				
1502	V	18-mei-09	BC	artefact	schaven			1			
1503	V	18-mei-09	BC	artefact	schaven			1			

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
1504	V	18-mei-09	MP	artefact	schaven			1			
1505	V	18-mei-09	BC	artefact	schaven		1				
1506	V	18-mei-09	Paul	natuursteen	schaven					1	
1507	V	18-mei-09	MP	artefact	schaven		1				
1508	V	18-mei-09	Paul	artefact	schaven			2			
1509	V	18-mei-09	MP	artefact	schaven			1			
1510	V	18-mei-09	Paul	artefact	schaven		1				
1511	VI	18-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1512	VI	18-mei-09	EM	artefact	schaven		1	2			
1513	VI	18-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1514	VI	18-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1515	VI	18-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1516	VI	18-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1517	V	18-mei-09	TV	artefact	zeven	3	1				
1518	V	18-mei-09		artefact	zeven	3	1		1		
1519	V	18-mei-09	Vic	natuursteen	zeven	3			1		
1520	V	18-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	1				
1521	V	18-mei-09	TV	artefact	zeven	3	2				
1522	V	18-mei-09		natuursteen	zeven	3				1	
1523	V	18-mei-09		artefact	zeven	3	2				
1524	V	18-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	1				
1525	V	18-mei-09	TV	?	zeven	3			1	?	
1526	V	18-mei-09	TV	artefact	zeven	3	1				
1527	V	18-mei-09	TV	artefact	zeven	3	1				
1528	V	18-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	1				
1529	V	18-mei-09	TV	artefact	zeven	3	2				
1530	V	18-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	1		1		
1531	V	18-mei-09	Vic	houtskool	zeven	3				1	varia: houstkool
1532	V	18-mei-09	TV	artefact	zeven	3	3				
1533	V	18-mei-09	Paul	artefact	zeven	3	2	2			
1534	V	18-mei-09	TV	artefact	zeven	3	3				
1535	V	18-mei-09	Paul	artefact	zeven	3	1				
1536	V	18-mei-09	BC	artefact	zeven	3	1				
1537	V	18-mei-09	TV	artefact	zeven	3	1				
1538	V	18-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1539	V	18-mei-09	BC	artefact	zeven	3	3				
1540	V	18-mei-09	BC	artefact	zeven	3	1				
1541	V	18-mei-09	JVB	artefact	zeven	3	1				
1542	V	18-mei-09	Vic	artefact	zeven	3		1			
1543	V	18-mei-09		artefact	zeven	3	1				
1544	V	18-mei-09		artefact	zeven	3	3				
1545	V	18-mei-09		artefact	zeven	3	2		1		
1546	V	18-mei-09	JVB	natuursteen	zeven	3				1	kalksteen
1547	V	18-mei-09	JVB	artefact	zeven	3	4		1		
1548	V	18-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	1				
1549	V	18-mei-09	TV	artefact	zeven	3	1		1		
1550	V	18-mei-09	TV	artefact	zeven	3		1			
1551	V	18-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	3				
1552	V	18-mei-09	MP	artefact	zeven	3	3				
1553	V	18-mei-09	MP	artefact	zeven	3	1				
1554	V	18-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	2				
1555	V	18-mei-09	BC	artefact	zeven	3	2				
1556	V	18-mei-09	JVB	artefact	zeven	3	1				
1557	V	18-mei-09	JVB	artefact	zeven	3	1				
1558	V	18-mei-09	BC	artefact	zeven	3	1	1			

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
1559	V	18-mei-09	TV	artefact	zeven	3	1				
1560	V	18-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	1				
1561	V	18-mei-09	JVB	artefact	zeven	3	1				
1562	V	18-mei-09	BC	artefact	zeven	3	1		1		
1563	VI	19-mei-09	TVO	artefact	zeven	3	3	0			
1564	VI	19-mei-09	TVO	artefact	zeven	3	2	0		1	
1565	VI	19-mei-09	TVO	artefact	zeven	3	3	0			
1566	VI	19-mei-09	TVO	artefact	zeven	3	1	0			
1567	VI	19-mei-09	TVO	artefact	zeven	3	2	0			
1568	VI	19-mei-09	TVO	artefact	zeven	3	2	0			
1569	VI	19-mei-09	TVO	artefact	zeven	3	3	0			
1570	VI	19-mei-09	TVO	artefact	zeven	3	2	0			
1571	VI	19-mei-09	TVO	artefact	zeven	3	1	0			
1572	VI	19-mei-09	MVD	artefact	zeven	3	2	0			
1573	VI	19-mei-09	MVD	artefact	zeven	3	1	0			
1574	VI	19-mei-09	MVD	artefact	zeven	3	6	0			
1575	VI	19-mei-09	MVD	artefact	zeven	3	3	0			
1576	VI	19-mei-09	TVO	artefact	zeven	3	2	0			
1577	VI	19-mei-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1578	VI	19-mei-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1579	VI	19-mei-09	TV	artefact	schaven		1	0			
1580	VI	19-mei-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1581	VI	19-mei-09	TVO	artefact	losse vondst		1	0			
1582	VI	19-mei-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1583	VI	19-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1584	VI	19-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1585	VI	19-mei-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1586	VI	19-mei-09	TVO	artefact	schaven		0	1			
1587	VI	19-mei-09	TV	artefact	schaven		1	0			
1588	VI	19-mei-09	BC	artefact	schaven		2	0			
1589	VI	19-mei-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1590	VI	19-mei-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1591	VI	19-mei-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1592	VI	19-mei-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1593	VI	19-mei-09	TV	artefact	schaven		1	0			
1594	VI	19-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1595	VI	19-mei-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1596	VI	19-mei-09	MVD	artefact	schaven		1	0			
1597	VI	20-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	0	8			
1598	VI	20-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	2	0			
1599	VI	20-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	3	0			
1600	VI	20-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	1	0			
1601	VI	20-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	3	0			
1602	VI	20-mei-09	Vic	artefact	schaven		0	6			
1603	VI	20-mei-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1604	VI	20-mei-09	JVB	artefact	schaven		1	0			
1605	VI	20-mei-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1606	VI	20-mei-09	TVO	artefact	schaven		0	1			
1607	VI	20-mei-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1608	VI	20-mei-09	TVO	artefact	schaven		0	1			
1609	VI	20-mei-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1610	VI	20-mei-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1611	VI	20-mei-09	TVO	artefact	schaven		0	0		1	ijzeren pijlpunt
1612	VI	20-mei-09	JVB	artefact	schaven		0	1			
1613	VI	20-mei-09	JVB	artefact	schaven		1	0			
1614	VI	20-mei-09	JVB	artefact	schaven		0	1			
1615	VI	20-mei-09	JVB	artefact	schaven		1	0			
1616	VI	20-mei-09	JVB	artefact	schaven		1	0			
1617	VI	20-mei-09	PV	artefact	schaven		1	0			



inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
1618	VI	20-mei-09	TVO	artefact	schaven		0	1			
1619	VI	20-mei-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1620	VI	20-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	2	0			
1621	VI	20-mei-09	JVB	artefact	schaven		1	0			
1622	VI	20-mei-09	MP	artefact	schaven		0	1			
1623	VI	20-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1624	VI	20-mei-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1625	VI	20-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1626	VI	20-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1627	VI	20-mei-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1628	VI	22-mei-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1629	VI	22-mei-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1630	VI	22-mei-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1631	VI	22-mei-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1632	VI	22-mei-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1633	VI	22-mei-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1634	VI	22-mei-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1635	VI	22-mei-09	PV	artefact	schaven		0	1			
1636	VI	22-mei-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1637	VI	22-mei-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1638	VI	22-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	2	0			
1639	VI	22-mei-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1640	VI	22-mei-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1641	VI	22-mei-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1642	VI	22-mei-09	TV	natuursteen	schaven		0	0		1	? (poreus gesteente)
1643	VI	22-mei-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1644	VI	22-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1645	VI	22-mei-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1646	VI	22-mei-09	TV	artefact	schaven		0	1			
1647	VI	22-mei-09	PV	artefact	zeven	3	1	0			
1648	VI	22-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	1	0			
1649	VI	22-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	8	0			
1650	VI	22-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	1	0			
1651	VI	22-mei-09	PV	artefact	zeven	3	1	0			
1652	VI	22-mei-09	PV	artefact	zeven	3	2	0			
1653	VI	22-mei-09	PV	artefact	zeven	3	1	0			
1654	VI	25-mei-09	MP	artefact	zeven	3	1	0			
1655	VI	25-mei-09	MP	artefact	zeven	3	1	0			
1656	VI	25-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	4	0			
1657	VI	25-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	3	0			
1658	VI	25-mei-09	TV	artefact	zeven	3	2	0			
1659	VI	25-mei-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1660	VI	25-mei-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1661	VI	25-mei-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1662	VI	25-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1663	VI	25-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1664	VI	25-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1665	VI	25-mei-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1666	VI	25-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1667	VI	25-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1668	VI	25-mei-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1669	VI	25-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1670	VI	25-mei-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1671	VI	25-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1672	VI	25-mei-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1673	VI	25-mei-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1674	VI	25-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1675	VI	26-mei-09	PV	artefact	zeven	3	5	0			

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
1676	VI	26-mei-09	PV	artefact	zeven	3	4	0			
1677	VI	26-mei-09	LK	artefact	zeven	3	3	0			
1678	VI	26-mei-09	LK	artefact	zeven	3	1	0			
1679	VI	26-mei-09	PV	artefact	zeven	3	3	0			
1680	VI	26-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	5	0			
1681	VI	26-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	4	0			
1682	VI	26-mei-09	LK	artefact	zeven	3	3	0			
1683	VI	26-mei-09	PV	artefact	zeven	3	4	0			
1684	VI	26-mei-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1685	VI	26-mei-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1686	VI	26-mei-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1687	VI	26-mei-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1688	VI	26-mei-09	TV	artefact	schaven		1	0			
1689	VI	26-mei-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1690	VI	26-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1691	VI	26-mei-09	TV	artefact	schaven		1	0			
1692	VI	26-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1693	VI	26-mei-09	BC	artefact	schaven		0	1			
1694	VI	26-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1695	VI	26-mei-09	Vic	artefact	schaven		0	1			
1696	VI	26-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1697	VI	26-mei-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1698	VI	26-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1699	VI	26-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1700	VI	26-mei-09	TV	artefact	schaven		1	0			
1701	VI	26-mei-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1702	VI	26-mei-09	TV	artefact	schaven		1	0			
1703	VI	26-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1704	VI	26-mei-09	TV	artefact	schaven		0	1			
1705	VI	26-mei-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1706	VI	26-mei-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1707	VI	26-mei-09	TV	artefact	schaven		1	0			
1708	VI	26-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1709	VI	26-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1710	VI	26-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1711	VI	26-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1712	VI	26-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1713	VI	26-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1714	VI	26-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1715	VI	26-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1716	VI	26-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1717	VI	26-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1718	VI	26-mei-09	BC	artefact	losse vondst		1	0			
1719	VI	26-mei-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1720	VI	26-mei-09	TV	artefact	schaven		0	1			
1721	VI	27-mei-09	TV	artefact	zeven	3	1	0			
1722	VI	27-mei-09	LK	artefact	zeven	3	2	0			
1723	VI	27-mei-09	BC	artefact	zeven	3	1	0			
1724	VI	27-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	7	0			
1725	VI	27-mei-09	EM	artefact	zeven	3	1	0			
1726	VI	27-mei-09	EM	artefact	zeven	3	2	0			
1727	VI	27-mei-09	BC	artefact	zeven	3	1	0			
1728	VI	27-mei-09	BC	artefact	zeven	3	1	0			
1729	VI	27-mei-09	BC	artefact	zeven	3	1	0			
1730	VI	27-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	2	0			
1731	VI	27-mei-09	TV	artefact	schaven		0	1			
1732	VI	27-mei-09	JVB	artefact	schaven		1	0			
1733	VI	27-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1734	VI	27-mei-09	LK	artefact	schaven		1	0			

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
1735	VI	27-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1736	VI	27-mei-09	TV	artefact	schaven		0	2			
1737	VI	27-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1738	VI	27-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1739	VI	27-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1740	VI	27-mei-09	JVB	artefact	schaven		1	0			
1741	VI	27-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1742	VI	27-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1743	VI	27-mei-09	JVB	artefact	schaven		1	0			
1744	VI	27-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1745	VI	27-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1746	VI	27-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1747	VI	27-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1748	VI	27-mei-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1749	VI	27-mei-09	EM	artefact	schaven		0	2			
1750	VI	27-mei-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1751	VI	27-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1752	VI	27-mei-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1753	VI	27-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1754	VI	27-mei-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1755	VI	27-mei-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1756	VI	27-mei-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1757	VI	27-mei-09	EM	natuursteen	schaven			0		2	brok gesteente
1758	VI	27-mei-09	TVO	natuursteen	schaven			0		1	brok gesteente
1759	VI	27-mei-09	Vic	artefact	vlakvondst		0	1			
1760	VI	28-mei-09	BC	artefact	zeven	3	1	0			
1761	VI	28-mei-09	BC	artefact	zeven	3	1	0		1	varia: fragment aarden pijpje
1762	VI	28-mei-09	BC	artefact	zeven	3	1	0			
1763	VI	28-mei-09	Vic	artefact	zeven	3	2	0			
1764	VI	28-mei-09	MP	artefact	zeven	3	2	0			
1765	VI	28-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1766	VI	28-mei-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1767	VI	28-mei-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1768	VI	28-mei-09	TV	artefact	schaven		1	0			
1769	VI	28-mei-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1770	VI	28-mei-09	LK	artefact	schaven		1	0			
1771	VI	28-mei-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1772	VI	28-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1773	VI	28-mei-09	LK	artefact	schaven		1	0			
1774	VI	28-mei-09	LK	artefact	schaven		1	0			
1775	VI	28-mei-09	LK	artefact	schaven		1	0			
1776	VI	28-mei-09	TV	artefact	schaven		1	0			
1777	VI	28-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1778	VI	28-mei-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1779	VI	28-mei-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1780	VI	28-mei-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1781	VI	28-mei-09	LK	artefact	schaven		1	0			
1782	VI	28-mei-09	LK	artefact	schaven		1	0			
1783	VI	28-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1784	VI	28-mei-09	LK	artefact	schaven		1	0			
1785	VI	28-mei-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1786	VI	28-mei-09	LK	artefact	schaven		1	0			
1787	VI	28-mei-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1788	VI	28-mei-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1789	VI	28-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1790	VI	28-mei-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1791	VI	28-mei-09	BC	artefact	zeven	3	1	0			

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
1792	VI	29-mei-09	MP	artefact	zeven	3	4	0			
1793	VI	29-mei-09	MP	artefact	zeven	3	2	0			
1794	VI	29-mei-09	MP	artefact	zeven	3	5	0			
1795	VI	29-mei-09	MP	artefact	zeven	3	2	0			
1796	VI	29-mei-09	MP	artefact	zeven	3	2	0			
1797	VI	29-mei-09	LK	artefact	schaven		1	0			
1798	VI	29-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1799	VI	29-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1800	VI	29-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1801	VI	29-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1802	VI	29-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1803	VI	29-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1804	VI	29-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1805	VI	29-mei-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1806	VI	29-mei-09	PD	artefact	schaven		1	0			
1807	VI	29-mei-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1808	VI	29-mei-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1809	VI	29-mei-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1810	VI	29-mei-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1811	VI	29-mei-09	TV	artefact	schaven		1	0			
1812	B1	29-mei-09	LK	artefact	boring		1	4			
1813	B4	29-mei-09	LK	artefact	boring			1			
1814	B6	29-mei-09	LK	artefact	boring		2				
1815	B6	29-mei-09	LK	artefact	boring		3				
1816	B7	29-mei-09	LK	artefact	boring		1				
1817	B9	29-mei-09	LK	artefact	boring		1				
1818	VI	02-jun-09	TV	artefact	schaven		1	0			
1819	VI	02-jun-09	MP	artefact	zeven	3	5	0			
1820	VI	02-jun-09	Vic	artefact	zeven	3	2	0			
1821	VI	02-jun-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1822	VI	02-jun-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1823	B11			artefact	boring						
1824	B12			artefact	boring						
1825	B13			artefact	boring						
1826	B15			artefact	boring						
1827	B16			artefact	boring						
1828	B17			artefact	boring						
1829	B18			artefact	boring						
1830	B19			artefact	boring						
1831	B20			artefact	boring						
1832	B20			artefact	boring						
1833	B22			artefact	boring						
1834	B			artefact	boring						
1835	B			artefact	boring						
1836	B			artefact	boring						
1837	B			artefact	boring						
1838	0			artefact	losse vondst						
1839	0			artefact	losse vondst						
1840	VI	02-jun-09	PV	artefact	losse vondst		1	0			
1841	VI	03-jun-09	TV	artefact	zeven	3	1	0			
1842	VI	03-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1843	VI	03-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1844	VI	03-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1845	VI	03-jun-09	TV	artefact	schaven		0	1			
1846	VI	03-jun-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1847	VI	03-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1848	VI	03-jun-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1849	VI	03-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1850	VI	03-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
1851	VI	03-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1852	VI	03-jun-09	TV	artefact	schaven		1	0			
1853	VI	03-jun-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1854	VI	03-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1855	VI	03-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1856	VI	03-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1857	VI	03-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1858	VI	03-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1859	VI	03-jun-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1860	VI	03-jun-09	TV	artefact	schaven		1	0			
1861	VI	03-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1862	VI	03-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1863	VI	03-jun-09	PV	artefact	zeven	3	3	0			
1864	VI	03-jun-09	TV	artefact	zeven	3	1	0			
1865	VI	03-jun-09	PV	artefact	zeven	3	3	0			
1866	VI	03-jun-09	PV	artefact	zeven	3	3	0			
1867	VI	03-jun-09	PV	artefact	zeven	3	4	0			
1868	B28	03-jun-09	LK	artefact	boring			2			
1869	B28	03-jun-09	LK	artefact	boring			1			
1870	B31	03-jun-09	LK	artefact	boring		1				
1871	B32	03-jun-09	LK	bot	boring					2	verbrand bot
1872	B34	03-jun-09	LK	artefact	boring			1			
1873	B36	03-jun-09	LK	artefact	boring		1				
1874	B37	03-jun-09	LK	artefact	boring		1				
1875	B38	03-jun-09	LK	artefact	boring			4		1	
1876	B39	03-jun-09	LK	artefact	boring		1				
1877	B39	03-jun-09	LK	artefact	boring			1			
1878	B40	03-jun-09	LK	artefact	boring			1			
1879	B41	03-jun-09	LK	artefact	boring			1			
1880	B42	03-jun-09	LK	artefact	boring			1		2	
1881	B43	03-jun-09	LK	artefact	boring			2			
1882	B43	03-jun-09	LK	?	boring					1	
1883	VI	03-jun-09	PV	artefact	profielvondst		1	0			
1884	VI	04-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1885	VI	04-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1886	VI	04-jun-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1887	VI	04-jun-09	TV	artefact	schaven		1	0			
1888	VI	04-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1889	VI	04-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1890	VI	04-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1891	VI	04-jun-09	TV	artefact	schaven		1	0			
1892	VI	04-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1893	VI	04-jun-09	Vic	artefact	schaven		0	1			
1894	VI	04-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1895	VI	04-jun-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1896	VI	04-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1897	VI	04-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1898	VI	04-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1899	VI	05-jun-09	TV	artefact	schaven		1	0			
1900	VI	05-jun-09	TV	artefact	schaven		1	0			
1901	VI	05-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1902	VI	05-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1903	VI	05-jun-09	TV	artefact	schaven		1	0			
1904	VI	05-jun-09	LK	artefact	schaven		1	0			
1905	VI	05-jun-09	LK	artefact	schaven		1	0			
1906	VI	05-jun-09	LK	artefact	schaven		1	0			
1907	VI	05-jun-09	LK	artefact	schaven		1	0			
1908	VI	05-jun-09	LK	artefact	schaven		1	0			
1909	VI	05-jun-09	BC	artefact	schaven		1	0			

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
1910	VI	05-jun-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1911	VI	05-jun-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1912	VI	05-jun-09	BC	artefact	zeven	3	4	0			
1913	VI	05-jun-09	BC	artefact	zeven	3	5	0			
1914	VI	05-jun-09	BC	artefact	zeven	3	3	0			
1915	VI	05-jun-09	BC	artefact	zeven	3	5	0			
1916	VI	05-jun-09	BC	artefact	zeven	3	4	0			
1917	VI	05-jun-09	BC	artefact	zeven	3	9	0			
1918	VI	05-jun-09	BC	artefact	zeven	3	1	0			
1919	VI	05-jun-09	BC	artefact	zeven	3	4	0			
1920	VI	05-jun-09	PD	artefact	zeven	3	1	0			
1921	VI	05-jun-09	PD	artefact	zeven	3	1	0			
1922	B45	05-jun-09	LK	artefact	boring		3	1			
1923	B46	05-jun-09	LK	artefact	boring		1				
1924	B47	05-jun-09	LK	artefact	boring		1				
1925	B47	05-jun-09	LK	artefact	boring		1				
1926	B49	05-jun-09	LK	artefact	boring		3				
1927	B53	05-jun-09	LK	artefact	boring		1				
1928	B53	05-jun-09	LK	artefact	boring		1				
1929	VI	08-jun-09	TV	artefact	schaven		1	0			
1930	VI	08-jun-09	TV	artefact	schaven		1	0			
1931	VI	08-jun-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1932	VI	08-jun-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1933	VI	08-jun-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1934	VI	08-jun-09	BC	artefact	losse vondst		1	0			
1935	VI	08-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1936	VI	08-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1937	VI	08-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1938	VI	08-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1939	VI	08-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1940	VI	08-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1941	VI	08-jun-09	Vic	artefact	schaven		2	0			
1942	VI	08-jun-09	Vic	artefact	schaven		0	1			
1943	VI	08-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1944	VI	08-jun-09	JVB	artefact	schaven		1	0			
1945	VI	08-jun-09	BC	artefact	zeven	3	4	0			
1946	VI	08-jun-09	JVB	artefact	zeven	3	3	0			
1947	VI	08-jun-09	JVB	artefact	schaven		1	0			
1948	VI	08-jun-09	JVB	artefact	zeven	3	5	0			
1949	VI	08-jun-09	JVB	artefact	zeven	3	7	0			
1950	VI	08-jun-09	JVB	artefact	zeven	3	2	0			
1951	VI	09-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1952	VI	09-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1953	VI	09-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1954	VI	09-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1955	VI	09-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1956	VI	09-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1957	VI	09-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
1958	VI	09-jun-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1959	VI	09-jun-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1960	VI	09-jun-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1961	VI	09-jun-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1962	VI	09-jun-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1963	VI	09-jun-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1964	VI	09-jun-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1965	VI	09-jun-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1966	VI	09-jun-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1967	VI	09-jun-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1968	VI	09-jun-09	TVO	artefact	schaven		1	0			

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
1969	VI	09-jun-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1970	VI	09-jun-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1971	VI	09-jun-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1972	VI	09-jun-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1973	VI	09-jun-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
1974	VI	09-jun-09	PV	artefact	schaven		1	0			
1975	VI	09-jun-09	EM	artefact	schaven		1	0			
1976	VI	09-jun-09	TV	artefact	schaven		1	0			
1977	VI	09-jun-09	TV	artefact	schaven		1	0			
1978	VI	09-jun-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1979	VI	09-jun-09	BC	artefact	schaven		1	0			
1980	VI	09-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1981	VI	09-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1982	VI	09-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1983	VI	09-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1984	VI	09-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1985	VI	09-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1986	VI	09-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1987	VI	09-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1988	VI	09-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1989	VI	09-jun-09	MP	artefact	schaven		0	1			
1990	VI	09-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1991	VI	09-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1992	VI	09-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1993	VI	09-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
1994	VI	09-jun-09	PV	artefact	zeven	3	1	0			
1995	VI	09-jun-09	PV	artefact	zeven	3	2	0			
1996	VI	09-jun-09	PV	natuursteen	zeven	3	0	0		1	zandsteen
1997	VI	09-jun-09	LK	artefact	zeven	3	1	0			
1998	VI	09-jun-09	LK	artefact	losse vondst		2	0			
1999	VI	09-jun-09	MP	artefact	losse vondst		1	0			
2000	B54	09-jun-09	LK	artefact	boring		3				
2001	B55	09-jun-09	LK	artefact	boring		1				
2002	B56	09-jun-09	LK	artefact	boring		1				
2003	B57	09-jun-09	LK	artefact	boring		2				
2004	B58	09-jun-09	LK	artefact	boring		2	1			
2005	B58	09-jun-09	LK	artefact	boring			1			
2006	B59	09-jun-09	LK	artefact	boring		1				
2007	B59	09-jun-09	LK	natuursteen	boring					2	zandsteen
2008	B61	09-jun-09	LK	artefact	boring			1			
2009	B62	09-jun-09	LK	artefact	boring		1				
2010	B62	09-jun-09	LK	artefact	boring		1				
2011	B66	09-jun-09	LK	artefact	boring		1				
2012	VI	10-jun-09		monster	monster		0				
2013	VI	10-jun-09		monster	monster	1				1	varia: houstkool; zeefresidu
2014	VI	10-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
2015	VI	10-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
2016	VI	10-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
2017	VI	10-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
2018	VI	10-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
2019	VI	10-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
2020	VI	10-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
2021	VI	10-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
2022	VI	10-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
2023	VI	10-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
2024	VI	10-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
2025	VI	10-jun-09	TVO	artefact	schaven		1	0			

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
2026	VI	10-jun-09	TVO	artefact	schaven		0	1			
2027	VI	10-jun-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
2028	VI	10-jun-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
2029	VI	10-jun-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
2030	VI	10-jun-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
2031	VI	10-jun-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
2032	VI	10-jun-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
2033	VI	10-jun-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
2034	VI	10-jun-09	BC	artefact	schaven		1	0			
2035	VI	10-jun-09	BC	artefact	schaven		1	0			
2036	VI	10-jun-09	BC	artefact	schaven		1	0			
2037	VI	10-jun-09	BC	artefact	schaven		1	0			
2038	VI	10-jun-09	PV	artefact	schaven		1	0			
2039	VI	10-jun-09	LK	artefact	schaven		1	0			
2040	VI	10-jun-09	PD	artefact	schaven		1	0			
2041	VI	10-jun-09	PD	artefact	schaven		1	0			
2042	VI	10-jun-09	PD	artefact	schaven		1	0			
2043	VI	10-jun-09	PD	artefact	schaven		1	0			
2044	VI	10-jun-09	PD	artefact	schaven		1	0			
2045	VI	10-jun-09	PD	artefact	schaven		1	0			
2046	VI	10-jun-09	TV	artefact	schaven		1	0			
2047	VI	10-jun-09	TV	artefact	schaven		1	0			
2048	VI	10-jun-09	MP	artefact	profielvondst		1	0			profielvondst
2049	VI	10-jun-09	MP	artefact	profielvondst		1	0			profielvondst
2050	VI	10-jun-09	MP	artefact	profielvondst		1	0			profielvondst
2051	VI	10-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
2052	VI	10-jun-09	PD	artefact	zeven	3	5	0			
2053	VI	10-jun-09	JVB	artefact	zeven	3	0	1			
2054	VI	10-jun-09	PD	artefact	zeven	3	8	0			
2055	VI	10-jun-09	PD	artefact	zeven	3	1	0			
2056	VI	10-jun-09		0							geen vondsten
2057	VI	10-jun-09	PD	artefact	zeven	3	2	0			
2058	VI	10-jun-09	JVB	artefact	zeven	3	3	0			
2059	VI	10-jun-09	LK	artefact	schaven		1	0			
2060	VI	10-jun-09	LK	artefact	schaven		1	0			
2061	VI	10-jun-09	LK	artefact	schaven		1	0			
2062	VI	10-jun-09	LK	artefact	schaven		1	0			
2063	VI	10-jun-09	LK	artefact	schaven		1	0			
2064	VI	10-jun-09	LK	artefact	schaven		1	0			
2065	VI	10-jun-09	LK	artefact	schaven		1	0			
2066	VI	10-jun-09	LK	artefact	schaven		1	0			
2067	VI	10-jun-09	LK	artefact	schaven		1	0			
2068	VI	10-jun-09	LK	artefact	schaven		1	0			
2069	VI	10-jun-09	LK	artefact	schaven		1	0			
2070	VI	10-jun-09	LK	artefact	schaven		1	0			
2071	VI	10-jun-09	LK	artefact	schaven		1	0			
2072	VI	10-jun-09	LK	artefact	schaven		1	0			
2073	VI	10-jun-09	LK	artefact	losse vondst		1	0			
2074	VI	10-jun-09	LK	artefact	losse vondst		1	0			
2075	VI	10-jun-09	LK	artefact	losse vondst		1	0			
2076	VI	10-jun-09	LK	artefact	vlakvondst		0	1			
2077	VI	11-jun-09	BV	monster	monster	1	1	0			zeefresidu
2078	VI	11-jun-09	BV	monster	monster	1	3	0			zeefresidu
2079	VI	11-jun-09		monster	monster		0				
2080	VI	11-jun-09	BC	artefact	schaven		1	0			
2081	VI	11-jun-09	BC	artefact	schaven		1	0			
2082	VI	11-jun-09	BC	artefact	schaven		1	0			
2083	VI	11-jun-09	BC	artefact	schaven		1	0			
2084	VI	11-jun-09	BC	artefact	schaven		1	0			



inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
2085	VI	11-jun-09	BC	artefact	schaven		1	0			
2086	VI	11-jun-09	BC	artefact	schaven		1	0			
2087	VI	11-jun-09	BC	artefact	schaven		1	0			
2088	VI	11-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
2089	VI	11-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
2090	VI	11-jun-09	MP	artefact	schaven		0	1			
2091	VI	11-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
2092	VI	11-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
2093	VI	11-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
2094	VI	11-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
2095	VI	11-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
2096	VI	11-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
2097	VI	11-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
2098	VI	11-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
2099	VI	11-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
2100	VI	11-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
2101	VI	11-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
2102	VI	11-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
2103	VI	11-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
2104	VI	11-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
2105	VI	11-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
2106	VI	11-jun-09	MP	natuursteen	schaven		0	0		1	brok gesteente
2107	VI	11-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
2108	VI	11-jun-09	TV	artefact	schaven		1	0			
2109	VI	11-jun-09	TV	artefact	schaven		1	0			
2110	VI	11-jun-09	TV	artefact	schaven		1	0			
2111	VI	11-jun-09	TV	artefact	schaven		1	0			
2112	VI	11-jun-09	TV	artefact	schaven		1	0			
2113	VI	11-jun-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
2114	VI	11-jun-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
2115	VI	11-jun-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
2116	VI	11-jun-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
2117	VI	11-jun-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
2118	VI	11-jun-09	TVO	artefact	schaven		0	1			
2119	VI	11-jun-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
2120	VI	11-jun-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
2121	VI	11-jun-09	TVO	artefact	schaven		1	0			
2122	VI	11-jun-09	LK	artefact	schaven		1	0			
2123	VI	11-jun-09	LK	artefact	schaven		1	0			
2124	VI	11-jun-09	LK	artefact	schaven		1	0			
2125	VI	11-jun-09	LK	artefact	vlakvondst		1	0			
2126	VI	11-jun-09	LK	artefact	vlakvondst		1	0			
2127	VI	11-jun-09	LK	artefact	vlakvondst		1	0			
2128	VI	11-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
2129	VI	11-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
2130	VI	11-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
2131	VI	11-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
2132	VI	11-jun-09	Vic	artefact	schaven		2	0			
2133	VI	11-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
2134	VI	11-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
2135	VI	11-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
2136	VI	11-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
2137	VI	11-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
2138	VI	11-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
2139	VI	11-jun-09	Vic	artefact	schaven		2	0			
2140	VI	11-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
2141	VI	11-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
2142	VI	11-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
2143	VI	11-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
2144	VI	11-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
2145	VI	11-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
2146	VI	11-jun-09	Vic	artefact	schaven		1	0			
2147	VI	11-jun-09	Vic	artefact	schaven		0	1			
2148	VI	11-jun-09	TVO	artefact	zeven	3	2	0			
2149	VI	11-jun-09	LK	artefact	zeven	3	1	0			
2150	VI	11-jun-09	LK	artefact	zeven	3	1	0			
2151	VI	11-jun-09	LK	artefact	zeven	3	1	0			
2152	VI	11-jun-09	LK	artefact	zeven	3	1	0			
2153	VI	11-jun-09	LK	artefact	zeven	3	3	0			
2154	B67	11-jun-09	LK	artefact	boring		1				
2155	B68	11-jun-09	LK	artefact	boring		1				
2156	B69	11-jun-09	LK	artefact	boring		2				
2157	B70	11-jun-09	LK	artefact	boring		1	1			
2158	VI	12-jun-09	BV	artefact	schaven		1	0			
2159	VI	12-jun-09	BV	artefact	schaven		1	0			
2160	VI	12-jun-09	BV	artefact	schaven		1	0			
2161	VI	12-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
2162	VI	12-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
2163	VI	12-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
2164	VI	12-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
2165	VI	12-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
2166	VI	12-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
2167	VI	12-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
2168	VI	12-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
2169	VI	12-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
2170	VI	12-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
2171	VI	12-jun-09	MP	artefact	schaven		0	2			aardewerk
2172	VI	12-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
2173	VI	12-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
2174	VI	12-jun-09	BV	artefact	schaven		0	2			
2175	VI	12-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
2176	VI	12-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
2177	VI	12-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
2178	VI	12-jun-09	LK	artefact	schaven		1	0			
2179	VI	12-jun-09	BV	artefact	vlakvondst		2	0			
2180	VI	12-jun-09	LK	artefact	schaven		1	0			
2181	VI	12-jun-09	LK	artefact	schaven		2	0			
2182	VI	12-jun-09	MP	artefact	schaven		1	0			
2183	VI	12-jun-09	LK	artefact	zeven	3	1	0			
2184	VI	12-jun-09	LK	artefact	zeven	3	1	0			
2185	VI	12-jun-09	LK	artefact	zeven	3	3	0			
2186	VI	12-jun-09	LK	artefact	zeven	3	1	0			
2187	VI	12-jun-09	PV	artefact	losse vondst		1				
2188	VI	12-jun-09	PV	artefact	losse vondst		1				
2189	VI	12-jun-09	MP	artefact	losse vondst		4				
2190	VI	12-jun-09		artefact	losse vondst		4				
2191	VI	12-jun-09	MP	artefact	losse vondst		5				
2192	VI	12-jun-09	PV	artefact	losse vondst		1				
2193	VI	12-jun-09	MP	artefact	losse vondst		6				
2194	VI	12-jun-09	PV	artefact	losse vondst		3				
2195		16-apr-09		artefact	losse vondst		14	4	3	1	varia: bot
2196		15-apr-09		artefact	losse vondst		7				
2197				vervallen inventarisnummer							
2198	VI	06-jul-09	LK	artefact	schaven		1	0			
2199	VI	06-jul-09	LK	artefact	schaven		1	0			

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
2200	VI	06-jul-09	LK	artefact	schaven		1	0			
2201	VI	06-jul-09	LK	artefact	schaven		1	0			
2202	VI	06-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2203	VI	06-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2204	VI	06-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2205	VI	06-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2206	VI	06-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2207	VI	06-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2208	VI	06-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2209	VI	06-jul-09	LE	artefact	schaven		1	0			
2210	VI	06-jul-09	LE	artefact	schaven		1	0			
2211	VI	06-jul-09	LE	artefact	schaven		1	0			
2212	VI	06-jul-09	IM	artefact	schaven		1	0			
2213	VI	06-jul-09	IM	artefact	schaven		1	0			
2214	VI	07-jul-09	IM	artefact	schaven		1	0			
2215	VI	07-jul-09	IM	artefact	schaven		1	0			
2216	VI	07-jul-09	IM	artefact	schaven		1	0			
2217	VI	07-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2218	VI	07-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2219	VI	07-jul-09	LE	artefact	schaven		1	0			
2220	VI	07-jul-09	LE	artefact	schaven		1	0			
2221	VI	07-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2222	VI	07-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2223	VI	07-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2224	VI	08-jul-09	JV	artefact	schaven		1				
2225	VI	08-jul-09	JV	artefact	schaven		1				
2226	VI	08-jul-09	JV	artefact	schaven		1				
2227	VI	08-jul-09	JV	artefact	schaven		1				
2228	VI	08-jul-09	JV	artefact	schaven		1				
2229	VI	08-jul-09	JV	artefact	schaven		1				
2230	VI	08-jul-09	LE	artefact	schaven		1				
2231	VI	08-jul-09	LE	artefact	schaven		1				
2232	VI	08-jul-09	KL	artefact	schaven		1				
2233	VI	08-jul-09	KL	artefact	schaven		1				
2234	VI	09-jul-09	LK	artefact	schaven		1	0			
2235	VI	09-jul-09	JV	monster	monster	1				1	varia: houstkool
2236	VI	09-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2237	VI	09-jul-09	JV	ijzerconcretie	schaven		0	0		2	concretie van ijzer
2238	VI	09-jul-09	JV	ijzerconcretie	schaven		0	0		2	concretie van ijzer
2239	VI	09-jul-09	JV	ijzerconcretie	schaven		0	0		2	concretie van ijzer
2240	VI	09-jul-09	JV	ijzerconcretie	schaven		0	0		2	concretie van ijzer
2241	VI	10-jul-09	JV	artefact	schaven		1				
2242	VI	10-jul-09	JV	ijzerconcretie	schaven					1	concretie met kiezel en ijzer
2243	VI	10-jul-09	LE	artefact	losse vondst		1				
2244	VI	13-jul-09	IM	artefact	schaven		1				
2245	VI	13-jul-09	IM	artefact	schaven		1				
2246	VI	13-jul-09	PV	artefact	schaven		1				
2247	VI	13-jul-09	IM	artefact	losse vondst		1				
2248	VI	13-jul-09	IM	artefact	losse vondst		1				
2249	VI	13-jul-09	IM	artefact	losse vondst		1				
2250	VI	14-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2251	VI	14-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2252	VI	14-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2253	VI	14-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
2254	VI	14-jul-09	IM	artefact	schaven		1	0			
2255	VI	14-jul-09	IM	artefact	schaven		1	0			
2256	VI	14-jul-09	IM	artefact	schaven		1	0			
2257	VI	14-jul-09	IM	artefact	schaven		1	0			
2258	VI	14-jul-09	IM	artefact	schaven		1	0			
2259	VI	15-jul-09	IM	artefact	schaven		1	0			
2260	VI	15-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2261	VI	15-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2262	VI	15-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2263	VI	15-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2264	VI	15-jul-09	IM	artefact	schaven		1	0			
2265	VI	15-jul-09	IM	artefact	schaven		1	0			
2266	VI	15-jul-09	IM	artefact	schaven		1	0			
2267	VI	15-jul-09	IM	artefact	schaven		1	0			
2268	VI	15-jul-09	LE	artefact	schaven		1	0			
2269	VI	15-jul-09	LE	artefact	schaven		1	0			
2270	VI	15-jul-09	PV	artefact	schaven		1	0			
2271	VI	15-jul-09	PV	artefact	schaven		1	0			
2272	VI	15-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2273	VI	15-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2274	VI	15-jul-09	IM	artefact	schaven		1	0			
2275	VI	15-jul-09	PV	artefact	losse vondst		1	0			
2276	VI	15-jul-09	PV	artefact	profielvondst		1	0			
2277	VI	15-jul-09	JV	artefact	losse vondst		1	0			
2278	VI	15-jul-09	LE	artefact	losse vondst		1	0			
2280	VI	15-jul-09	PV	artefact	losse vondst		1	0			
2281	VI	15-jul-09	PV	artefact	losse vondst		1	0			
2282	VI	16-jul-09	LK	artefact	schaven		1	0			
2283	VI	16-jul-09	LK	artefact	schaven		1	0			
2284	VI	16-jul-09	LK	artefact	schaven		1	0			
2285	VI	16-jul-09	LK	artefact	schaven		1	0			
2286	VI	16-jul-09	LK	artefact	schaven		1	0			
2287	VI	16-jul-09	LK	artefact	schaven		1	0			
2288	VI	16-jul-09	LK	artefact	schaven		1	0			
2289	VI	16-jul-09	LK	artefact	schaven		1	0			
2290	VI	16-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2291	VI	16-jul-09	JV	artefact	schaven		0	2			
2292	VI	16-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2293	VI	16-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2294	VI	16-jul-09	JV	artefact	schaven		2	0			
2295	VI	16-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2296	VI	16-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2297	VI	16-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2298	VI	16-jul-09	JV	artefact	schaven		0	1			
2299	VI	16-jul-09	IM	artefact	schaven		1	0			
2300	VI	16-jul-09	IM	artefact	schaven		1	0			
2301	VI	16-jul-09	IM	artefact	schaven		1	0			
2302	VI	16-jul-09	IM	artefact	schaven		1	0			
2303	VI	16-jul-09	IM	artefact	schaven		1	0			
2304	VI	16-jul-09	IM	artefact	schaven		1	0			
2305	VI	16-jul-09	IM	artefact	schaven		1	0			
2306	VI	16-jul-09	IM	artefact	schaven		1	0			
2307	VI	16-jul-09	JV	artefact	schaven		0	12			
2308	VI	16-jul-09	PV	artefact	schaven		1	0			
2309	VI	16-jul-09	PV	artefact	schaven		1	0			
2310	VI	16-jul-09	PV	artefact	schaven		1	0			
2311	VI	16-jul-09	PV	artefact	schaven		1	0			
2312	VI	16-jul-09	PV	artefact	schaven		1	0			
2313	VI	16-jul-09	PV	artefact	schaven		1	0			

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
2314	VI	16-jul-09	PV	artefact	schaven		1	0			
2315	VI	16-jul-09	PV	artefact	schaven		1	0			
2316	VI	16-jul-09	PV	artefact	schaven		1	0			
2317	VI	16-jul-09	PV	artefact	schaven		1	0			
2318	VI	16-jul-09	PV	artefact	schaven		1	0			
2319	VI	16-jul-09	PV	artefact	schaven		1	0			
2320	VI	16-jul-09	PV	artefact	schaven		1	0			
2321	VI	16-jul-09	PV	artefact	schaven		1	0			
2323	VI	17-jul-09	IM	artefact	schaven		1	0			
2324	VI	17-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2325	VI	17-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2326	VI	17-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2327	VI	17-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2328	VI	17-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2329	VI	17-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2330	VI	17-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2331	VI	17-jul-09	JV	ijzerconcretie	schaven		0	0		3	concretie van ijzer
2332	VI	17-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2333	VI	17-jul-09	JV	artefact	schaven		1	0			
2334	VI	17-jul-09	PV	ijzerconcretie	schaven		0	0		1	concretie van ijzer
2335	VI	17-jul-09	PV	artefact	schaven		1	0			
2336	VI	17-jul-09	PV	artefact	schaven		1	0			
2337	VI	17-jul-09	PV	artefact	schaven		1	0			
2338	VI	17-jul-09	PV	artefact	schaven		1	0			
2339	VI	17-jul-09	PV	artefact	schaven		1	0			
2340	VI	17-jul-09	PV	artefact	schaven		1	0			
2341	VI	17-jul-09	PV	artefact	schaven		1	0			
2342	VI	17-jul-09	PV	artefact	schaven		1	0			
2343	VI	17-jul-09	PV	artefact	schaven		1	0			
2344	VI	17-jul-09	PV	artefact	schaven		0	6			
2345	VI	17-jul-09	PV	artefact	schaven		1	0			
2346	VI	17-jul-09	PV	artefact	schaven		1	0			
2347	VI	17-jul-09	PV	artefact	schaven		1	0			
2348	VI	17-jul-09	PV	artefact	schaven		1	0			
2349	VI	17-jul-09	PV	artefact	schaven		1	0			
2350	VI	17-jul-09	PV	artefact	schaven		1	0			
2351	VI	17-jul-09	PV	artefact	schaven		0	10			aw aantal 10+
2352	VI	16-jul-09	PV	artefact	losse vondst		1				
2353	VI	17-jul-09	LE	artefact	schaven		1				
2354	VI	14-jul-09	IM	monster	monster	1	4	0		2	varia: 2 fragmenten verbrande leem; zeefresidu
2355	VI	15-jul-09	IM	monster	monster	1	3	0			zeefresidu
2356	VI	14-jul-09		monster	monster	1					zeefresidu
2357	VI	15-jul-09		monster	monster						
2358	VI	27-okt-09	EM	artefact	schaven		1	0			
2359	VI	27-okt-09	EM	artefact	schaven		1	0			
2360	VI	27-okt-09	EM	artefact	schaven		1	0			
2361	VI	27-okt-09	EM	artefact	schaven		1	0			
2362	VI	27-okt-09	EM	artefact	schaven		1	0			
2363	VI	27-okt-09	EM	artefact	schaven		1	0			
2364	VI	27-okt-09	EM	artefact	schaven		1	0			
2365	VI	27-okt-09	EM	artefact	schaven		1	0			
2366	VI	27-okt-09	EM	artefact	schaven		1	0			
2367	VI	27-okt-09	EM	artefact	schaven		1	0			
2368	VI	27-okt-09	EM	artefact	schaven		1	0			
2369	VI	27-okt-09		monster	monster						zeefresidu
2370	VI	27-okt-09	EM	monster	monster	1	1	0		1	varia: houstkool
2371	VI		PVP	artefact	profielvondst		1				

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
2372	VI		PVP	artefact	profielvondst		1				
2373	VI		PVP	artefact	profielvondst						
2374	VI		PVP	artefact	profielvondst		1				
2375	VI		PVP	artefact	profielvondst		1				
2376	VI	30-jun-09	PVP	artefact	profielvondst		1				
2377	VI	27-okt-09	PVP	artefact	profielvondst		1				
2500	VI	27-apr-10		artefact	schaven		1				
2501	VI	27-apr-10		artefact	schaven		1				
2502	VI	27-apr-10		artefact	schaven		1				
2503	VI	27-apr-10		artefact	schaven		1				
2504	VI	27-apr-10		artefact	schaven		1				
2505	VI	27-apr-10		artefact	schaven		1				
2506	VI	27-apr-10		artefact	schaven		1				
2507	VI	27-apr-10		artefact	schaven		1				
2508	VI	27-apr-10		artefact	schaven		1				
2509	VI	27-apr-10		artefact	schaven		1				
2510	VI	27-apr-10		artefact	schaven		1				
2511	VI	27-apr-10		artefact	schaven		1				
2512	VI	27-apr-10		artefact	schaven		1				
2513	VI	27-apr-10		artefact	schaven		1				
2514	VI	27-apr-10		artefact	schaven		1				
2515	VI	27-apr-10		artefact	schaven		1				
2516	VI	27-apr-10		artefact	schaven		1				
2517	VI	27-apr-10		artefact	schaven		1				
2518	VI	27-apr-10		artefact	schaven		1				
2519	VI	27-apr-10		artefact	schaven		1				
2520	VI	28-apr-10		artefact	schaven		1				
2521	VI	28-apr-10		artefact	schaven		1				
2522	VI	28-apr-10		artefact	vlakvondst		1				
2523	VI	28-apr-10		artefact	schaven		1				
2524	VI	28-apr-10		artefact	schaven		1				
2525	VI	28-apr-10		artefact	schaven		1				
2526	VI	28-apr-10		artefact	schaven		1				
2527	VI	28-apr-10		artefact	schaven		1				
2528	VI	28-apr-10		artefact	schaven		1				
2529	VI	28-apr-10		artefact	schaven		1				
2530	VI	28-apr-10		artefact	schaven		1				
2531	VI	28-apr-10		artefact	schaven		1				
2532	VI	28-apr-10		artefact	schaven		1				
2533	VI	28-apr-10		artefact	schaven		0		1		
2534	VI	28-apr-10		artefact	schaven		1				
2535	VI	28-apr-10		artefact	schaven		0		1		
2536	VI	28-apr-10		artefact	schaven		1				
2537	B92	29-apr-10		artefact	boring		1				
2538	B84	29-apr-10		artefact	boring		1				
2539	B73	29-apr-10		artefact	boring			2			
2540	B82	29-apr-10		artefact	boring		1	1			
2541	B78	29-apr-10		artefact	boring		2				
2542	B78	29-apr-10		artefact	boring		1				
2543	B71	29-apr-10		artefact	boring		1				
2544	B83	29-apr-10		artefact	boring		1				
2545	B95	29-apr-10		artefact	boring		1				
2546	B95	29-apr-10		artefact	boring			1			
2547	B84	29-apr-10		artefact	boring		1	1			
2548	B94	29-apr-10		artefact	boring			1			
2549	B93	29-apr-10		artefact	boring			1			
2550	B94	29-apr-10		artefact	boring		1				
2551	B91	29-apr-10		artefact	boring		1				
2552	B90	29-apr-10		artefact	boring			1			

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
2553	B86	29-apr-10		artefact	boring		1				
2554	B87	29-apr-10		artefact	boring		1	1			
2555	VI	29-apr-10		artefact	schaven		1				
2556	VI	29-apr-10		artefact	schaven		1				
2557	VI	29-apr-10		artefact	schaven		1				
2558	VI	29-apr-10		artefact	schaven		1				
2559	VI	29-apr-10		artefact	schaven		1				
2560	VI	29-apr-10		artefact	schaven		1				
2561	VI	29-apr-10		artefact	schaven		1				
2562	VI	29-apr-10		artefact	schaven		1				
2563	VI	29-apr-10		artefact	schaven		0		1		
2564	VI	29-apr-10		artefact	schaven		1				
2565	VI	29-apr-10		artefact	schaven		1				
2566	VI	29-apr-10		artefact	schaven		1				
2567	VI	29-apr-10		artefact	schaven		1				
2568	VI	29-apr-10		artefact	schaven		1				
2569	VI	29-apr-10		artefact	schaven		1				
2570	VI	29-apr-10		artefact	schaven		1				
2571	VI	29-apr-10		artefact	schaven		1				
2572	VI	29-apr-10		artefact	schaven		1				
2573	VI	29-apr-10		artefact	schaven		1				
2574	VI	29-apr-10		artefact	schaven		1				
2575	VI	29-apr-10		artefact	schaven		1				
2576	VI	29-apr-10		artefact	schaven		1				
2577	VI	29-apr-10		artefact	schaven		1				
2578	VI	29-apr-10		artefact	schaven		1				
2579				vervallen inventarisnummer							
2580	VI	29-apr-10		artefact	schaven		1				
2581	VI	29-apr-10		artefact	schaven		1				
2582	VI	29-apr-10		artefact	schaven		1				
2583	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2584	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2585	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2586	VI	30-apr-10		artefact	schaven		3				
2587	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2588	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2589	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2590	B108	30-apr-10		artefact	boring		1				
2591	B117	30-apr-10		artefact	boring		1				
2592	B117	30-apr-10		artefact	boring		1				
2593	B106	30-apr-10		artefact	boring			1			
2594	B102	30-apr-10		artefact	boring			1			
2595	B104	30-apr-10		artefact	boring			1			
2596	B110	30-apr-10		artefact	boring		2				
2597	B111	30-apr-10		artefact	boring			1			
2598	B112	30-apr-10		artefact	boring		3				
2599	B113	30-apr-10		artefact	boring		1				
2600	B101	30-apr-10		artefact	boring		2				
2601	B126	30-apr-10		artefact	boring		1				
2602	B105	30-apr-10		artefact	boring		2				
2603	B116	30-apr-10		artefact	boring		1				
2604	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2605	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2606	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2607	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2608	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2609	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
2610	VI	30-apr-10		artefact	schaven		3				
2611	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2612	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2613	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2614	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2615	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2616	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2617	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2618	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2619	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2620	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2621	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2622	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2623	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2624	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2625	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2626	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2627	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2628	VI	29-apr-10		artefact	schaven		5				
2629	VI	30-apr-10		artefact	losse vondst		1				
2630	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2631	VI	30-apr-10		artefact	schaven			1			
2632	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2633	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2634	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2635	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2636	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2637	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2638	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2639	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2640	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2641	VI	30-apr-10		artefact	schaven				1		
2642	VI	30-apr-10		artefact	schaven		1				
2643	VI	03-mei-10		artefact	schaven		1				
2644	VI	03-mei-10		artefact	schaven		1				
2645	VI	03-mei-10		artefact	schaven		1				
2646	VI	03-mei-10		artefact	schaven				1		
2647	VI	03-mei-10		artefact	schaven		1				
2648	VI	03-mei-10		artefact	schaven		1				
2649	VI	03-mei-10		artefact	schaven		1				
2650	VI	03-mei-10		artefact	schaven		1				
2651	VI	03-mei-10		artefact	schaven		1				
2652	VI	03-mei-10		artefact	schaven		1				
2653	VI	03-mei-10		artefact	schaven		1				
2654	VI	03-mei-10		artefact	schaven		1				
2655	VI	03-mei-10		artefact	schaven		1				
2656	VI	03-mei-10		artefact	schaven		1				
2657	VI	03-mei-10		artefact	schaven		1				
2658	VI	03-mei-10		artefact	schaven		1				
2659	VI	03-mei-10		artefact	schaven		1				
2660	VI	04-mei-10		artefact	schaven		1				
2661	VI	04-mei-10		artefact	schaven		1				
2662	VI	04-mei-10		artefact	schaven		1				
2663	VI	04-mei-10		artefact	schaven		1				
2664	VI	04-mei-10		artefact	schaven		1				
2665	VI	04-mei-10		artefact	schaven		1				
2666	VI	04-mei-10		artefact	schaven		1				
2667	VI	04-mei-10		artefact	schaven		1				
2668	VI	04-mei-10		artefact	schaven		1				



inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
2669	VI	04-mei-10		artefact	schaven		1				
2670	VI	04-mei-10		artefact	schaven		1				
2671	VI	04-mei-10		artefact	schaven		1				
2672	VI	04-mei-10		artefact	schaven		1				
2673	VI	04-mei-10		artefact	schaven		1				
2674	VI	04-mei-10		artefact	schaven		1				
2675	VI	04-mei-10		artefact	schaven		1				
2676	VI	04-mei-10		artefact	schaven		1				
2677	VI	04-mei-10		artefact	schaven		1				
2678	VI	04-mei-10		artefact	schaven		1				
2679	VI	04-mei-10		artefact	schaven		1				
2680	VI	04-mei-10		artefact	schaven		1				
2681	VI	04-mei-10		artefact	schaven		1				
2682	VI	04-mei-10		artefact	schaven		1				
2683	VI	04-mei-10		artefact	schaven		1				
2684	VI	04-mei-10		artefact	schaven		1				
2685	VI	04-mei-10		artefact	schaven		1				
2686	VI	04-mei-10		artefact	schaven		1				
2687	VI	05-mei-10		artefact	schaven		1				
2688	VI	05-mei-10		artefact	schaven		1				
2689	VI	05-mei-10		artefact	schaven		1				
2690	VI	05-mei-10		artefact	schaven		1				
2691	VI	05-mei-10		artefact	schaven		1				
2692	VI	05-mei-10		artefact	schaven		1				
2693	VI	05-mei-10		artefact	schaven		1				
2694	VI	05-mei-10		artefact	schaven		1				
2695	VI	05-mei-10		artefact	schaven			1			
2696	VI	05-mei-10		artefact	schaven		1				
2697	VI	05-mei-10		artefact	schaven		1				
2698	VI	05-mei-10		artefact	schaven		1				
2699	VI	05-mei-10		artefact	schaven		1				
2700	VI	05-mei-10		artefact	schaven		1				
2701	VI	05-mei-10		artefact	schaven		1				
2702	VI	05-mei-10		artefact	schaven		1				
2703	VI	05-mei-10		artefact	schaven		1				
2704	VI	05-mei-10		artefact	schaven		1				
2705	VI	06-mei-10		artefact	schaven		1				
2706	VI	06-mei-10		artefact	schaven		1				
2707	VI	06-mei-10		artefact	schaven		1				
2708	VI	06-mei-10		artefact	schaven		1				
2709	VI	06-mei-10		artefact	schaven		1				
2710	VI	06-mei-10		artefact	schaven		1				
2711	VI	06-mei-10		artefact	schaven		1				
2712	VI	06-mei-10		artefact	schaven		1				
2713	VI	06-mei-10		artefact	schaven		1				
2714	VI	06-mei-10		artefact	schaven		1				
2715	VI	06-mei-10		artefact	schaven		1				
2716	VI	06-mei-10		artefact	schaven		1				
2717	VI	06-mei-10		artefact	schaven		1				
2718	VI	06-mei-10		artefact	schaven		1				
2719	VI	06-mei-10		artefact	schaven		1				
2720	VI	06-mei-10		artefact	schaven		1				
2721	VI	06-mei-10		artefact	schaven		1				
2722	VI	06-mei-10		artefact	schaven		1				
2723	VI	06-mei-10		artefact	schaven		1				
2724	VI	06-mei-10		artefact	schaven		1				
2725	VI	06-mei-10		artefact	schaven		1				
2726	VI	06-mei-10		artefact	schaven		1				
2727	VI	06-mei-10		artefact	schaven		1				

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
2728	VI	06-mei-10		artefact	schaven		1				
2729	B174	07-mei-10		artefact	boring		1				
2730	B171	07-mei-10		artefact	boring		1				
2731	B168	07-mei-10		artefact	boring		1				
2732	B161	07-mei-10		artefact	boring		1				
2733	B162	07-mei-10		artefact	boring		1				
2734	B159	07-mei-10		artefact	boring		1				
2735	B157	07-mei-10		artefact	boring		1				
2736	B166	07-mei-10		artefact	boring		1				
2737	B165	07-mei-10		artefact	boring		1				
2738	B140	07-mei-10		artefact	boring		0			1	varia: munt
2739	B137	07-mei-10		artefact	boring		1				
2740	B135	07-mei-10		artefact	boring			1			
2741	B136	07-mei-10		artefact	boring			1			
2742	B137	07-mei-10		artefact	boring		1				
2743	B137	07-mei-10		artefact	boring		1				
2744	B133	07-mei-10		artefact	boring		2				
2745	B130	07-mei-10		artefact	boring		1				
2746	B156	07-mei-10		artefact	boring		1				
2747	B153	07-mei-10		artefact	boring		1				
2748	B152	07-mei-10		artefact	boring			2			
2749	B147	07-mei-10		artefact	boring			2			
2750	B146	07-mei-10		artefact	boring		1				
2751	B143	07-mei-10		artefact	boring		1				
2752	VI	07-mei-10		artefact	schaven		1				
2753	B143	07-mei-10		artefact	boring					1	varia: bot
2754	B139	07-mei-10		artefact	boring		2				
2755	VI	07-mei-10		artefact	schaven		1				
2756	VI	07-mei-10		artefact	schaven		1				
2757	VI	07-mei-10		artefact	schaven		1				
2758	VI	07-mei-10		artefact	schaven		1				
2759	VI	07-mei-10		artefact	schaven		1				
2760	VI	07-mei-10		artefact	schaven		1				
2761	VI	07-mei-10		artefact	schaven		1				
2762	VI	07-mei-10		artefact	schaven		1				
2763	VI	07-mei-10		artefact	schaven		1				
2764	VI	07-mei-10		artefact	schaven		1				
2765	B181	07-mei-10		artefact	boring		2	1			
2766	B181	07-mei-10		artefact	boring		1				
2767	B182	07-mei-10		artefact	boring		1				
2768	B185	07-mei-10		artefact	boring		1				
2769	B188	07-mei-10		artefact	boring		1				
2770	B199	07-mei-10		artefact	boring			1			
2771	B199	07-mei-10		artefact	boring		1				
2772	B196	07-mei-10		artefact	boring		1				
2773	VI	07-mei-10		artefact	schaven		1				
2774	VI	07-mei-10		artefact	schaven		1				
2775	VI	07-mei-10		artefact	schaven		1				
2776	VI	07-mei-10		artefact	schaven		1				
2777	VI	07-mei-10		artefact	schaven		1				
2778	VI	28-okt-10		artefact	schaven		0	1			
2779	VI	28-okt-10		artefact	schaven				1		
2780	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2781	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2782	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2783	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2784	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2785	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2786	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
2787	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2788	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2789	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2790	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2791	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2792	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2793	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2794	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2795	VI	28-okt-10		artefact	schaven				1		
2796	VI	28-okt-10		artefact	schaven			1			
2797	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2798	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2799	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2800	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2801	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2802	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2803	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2804	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2805	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2806	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2807	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2808	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2809	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2810	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2811	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2812	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2813	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2814	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2815	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2816	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2817	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2818	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2819	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2820	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2821	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2822	VI	28-okt-10		artefact	schaven		1				
2823	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2824	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2825	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2826	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2827	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2828	VI	29-okt-10		artefact	schaven		0	1			
2829	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2830	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2831	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2832	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2833	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2834	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2835	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2836	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2837	VI	29-okt-10		artefact	schaven		0	1			
2838	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2839	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2840	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2841	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2842	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2843	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2844	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2845	VI	29-okt-10		artefact	schaven				1		

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
2846	VI	29-okt-10		artefact	schaven				1		
2847	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2848	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2849	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2850	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2851	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2852	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2853	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2854	VI	29-okt-10		artefact	schaven		0	1			
2855	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2856	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2857	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2858	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2859	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2860	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2861	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2862	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2863	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2864	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2865	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2866	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2867	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2868	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2869	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2870	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2871	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2872	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2873	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2874	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2875	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2876	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2877	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2878	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2879	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2880	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2881	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2882	VI	29-okt-10		artefact	schaven		1				
2883		29-okt-10		artefact	losse vondst		1				
2884	VI	07-mei-10		artefact	profielvondst		3				gevonden in profiel, 770,46 N; 790,46N
2885	VI	07-mei-10		artefact	vlakvondst		1				
2886	VI	06-mei-10		artefact	schaven		1				
2887	VI	07-mei-10		artefact	vlakvondst		1				
2888	VI	06-mei-10		artefact	schaven		1				
2889	VI	29-apr-10		artefact	schaven		3				
2890	VI	29-apr-10		artefact	profielvondst		1				
2891	VI	28-okt-10	BV	monster	monster						zeefresidu
2892	VI	28-okt-10	BV	monster	monster						zeefresidu
2893	VI	28-okt-10	BL	monster	monster						zeefresidu - macrobotanie
2894	VI	28-okt-10	BL	monster	monster						zeefresidu - macrobotanie
2895	VI	29-okt-10	BL	monster	monster						zeefresidu
2896	VI	28-okt-10	BL	artefact	monster		1				zeefresidu - macrobotanie
2897	VI	28-okt-10	BL	monster	monster						zeefresidu - macrobotanie
2898	VI	28-okt-10	BV	artefact	monster		7				zeefresidu
2901	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster						

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
2902	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Korrelgrootte
2903	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Korrelgrootte
2904	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Korrelgrootte
2905	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Pollen
2906	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Korrelgrootte
2907	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Korrelgrootte
2908	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Korrelgrootte
2909	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: uitgezeefd voor 14C: geen dateerbaar materiaal
2910	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Korrelgrootte
2911	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Pollen
2912	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: uitgezeefd voor 14C: geen dateerbaar materiaal
2913	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Korrelgrootte
2914	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Pollen
2915	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: uitgezeefd voor 14C: vol met resten van bladeren en nerven van bladeren (gewicht 0,0061g), voldoende voor 14C
2916	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Korrelgrootte
2917	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Pollen
2918	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: uitgezeefd voor 14C: vol met resten van bladeren en nerven van bladeren (0,0217g)+ stuk eik (0,0944g), voldoende voor 14C; resten van bladeren en nerven van bladeren (0,0217g) ingestuurd voor 14C
2919	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Korrelgrootte
2920	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Pollen
2921	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: 14C
2922	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Korrelgrootte
2923	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Pollen
2924	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Korrelgrootte
2925	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Korrelgrootte
2926	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: 14C
2927	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Korrelgrootte
2928	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: 14C
2929	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Korrelgrootte
2930	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Pollen
2931	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: 14C
2932	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Korrelgrootte
2933	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: uitgezeefd voor 14C; ingestuurd: Cornus seed, c. 24 mg
2934	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Korrelgrootte
2935	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Pollen
2936	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: 14C
2937	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Korrelgrootte
2938	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Pollen
2939	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: 14C
2940	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Korrelgrootte
2941	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: 14C
2942	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: 14C
2943	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Korrelgrootte
2944	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Pollen
2945	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: 14C
2946	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Korrelgrootte
2947	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Pollen
2948	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: 14C
2949	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Korrelgrootte

inventarisnummer	werkput	datum	naam	type	verzamelwijze	maaswijdte (mm)	lithisch (#)	aardewerk (#)	natuursteen (#)	andere (#)	beschrijving inhoud
2950	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Pollen
2951	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: uitgezeefd voor 14C: 0,009g dateerbaar + grote brokken hout ; hout = Salix of Populus (0,3575g) ; Salix/Populus fragment ingestuurd voor 14C
2952	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Korrelgrootte
2953	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Pollen
2954	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: 14C
2955	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Korrelgrootte
2956	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Pollen
2957	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: uitgezeefd voor 14C; ingestuurd: takjes c. 0,197g
2958	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Korrelgrootte
2959	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Pollen
2960	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: 14C
2961	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Korrelgrootte
2962	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Pollen
2963	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: 14C
2964	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Korrelgrootte
2965	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: 14C
2966	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: 14C
2967	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Korrelgrootte
2968	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: 14C
2969	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Pollen
2970	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Korrelgrootte
2971	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: 14C
2972	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Pollen
2973	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Korrelgrootte
2974	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: 14C
2975	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Pollen
2976	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Korrelgrootte
2977	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: uitgezeefd voor 14C: 0.046 gram dateerbaar; Schubben en zaden van Betula en een groot aantal schoenoplectus zaadjes; ingestuurd voor datering (1/10/2012, reeks 4)
2978	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Pollen
2979	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Korrelgrootte
2980	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: uitgezeefd voor 14C: 0.0039 gram (niet voldoende dateerbaar); Schubben en zaden van Betula en een klein aantal schoenoplectus zaadjes
2981	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Pollen
2982	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Korrelgrootte
2983	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: 14C
2984	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Pollen
2985	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: Korrelgrootte
2986	V15	27-nov-11	BV, JB	monster	monster		0				Monster: uitgezeefd voor 14C: 0,018g dateerbaar; ingestuurd voor 14C (fruit of Schoenoplectus sp., charcoal & bark (indet))

## Bijlage 3: Determinaties lithisch materiaal

1. Inv. Nr. 1. silex werktuig: fragment van een geretoucheerde afslag; distaal fragment.
2. Inv. Nr. 2. silex microkling: fragment; distaal fragment (retouches?).
3. Inv. Nr. 3. silex brokstuk; 2 met cortex.
4. Inv. Nr. 4. silex microkling: fragment; mediaal fragment.
5. Inv. Nr. 5. silex microkling: fragment; mediaal fragment.
6. Inv. Nr. 6. silex kernvoorbereiding: verbrande kernrandkling; slagbult ontbreekt.
7. Inv. Nr. 7. silex afslag; gedeeltelijk corticale afslag.
8. Inv. Nr. 8. silex afslag.
9. Inv. Nr. 9. silex brokstuk; met cortex.
10. Inv. Nr. 10. silex werktuig: geretoucheerde afslag; retouches op rechterboord; mediaal fragment.
11. Inv. Nr. 11. silex kling: fragment; mediaal fragment.
12. Inv. Nr. 12. Wommersom kernvoorbereiding: kernrandkling; slagbult ontbreekt.
13. Inv. Nr. 14. silex werktuig: eindschrabber op kling; sporen van cortex.
14. Inv. Nr. 15. silex : fragment; chip?
15. Inv. Nr. 16. Wommersom kernvoorbereiding: kernflank.
16. Inv. Nr. 17. silex afslag: fragment; proximaal fragment.
17. Inv. Nr. 18. silex afslag; sporen van cortex.
18. Inv. Nr. 19. silex afslag: fragment; distale breuk.
19. Inv. Nr. 20. silex werktuig: gekerfde microkling; met één kerf.
20. Inv. Nr. 22 - 1. silex werktuig: schuin afgeknotte microkling; slagbult ontbreekt (afgebroken).
21. Inv. Nr. 22 - 2. Wommersom werktuigafval: stekerafval.
22. Inv. Nr. 22. silex afslag: fragment; proximaal fragment.
23. Inv. Nr. 22. silex chip.
24. Inv. Nr. 22. silex chip.
25. Inv. Nr. 22. Wommersom afslag: fragment; proximaal fragment.
26. Inv. Nr. 22. Wommersom afslag.
27. Inv. Nr. 22. Wommersom afslag.
28. Inv. Nr. 22. silex afslag: fragment; proximaal fragment.
29. Inv. Nr. 22. silex afslag: fragment; proximaal fragment.
30. Inv. Nr. 22. Wommersom chip.
31. Inv. Nr. 22. silex chip.
32. Inv. Nr. 22. silex chip.
33. Inv. Nr. 22. silex chip.
34. Inv. Nr. 22. silex brokstuk.
35. Inv. Nr. 23. silex brokstuk; met cortex.
36. Inv. Nr. 24. Wommersom kernvoorbereiding: kernflank.
37. Inv. Nr. 25. Wommersom kernvoorbereiding: verbrande kernflank; gepatineerd!.
38. Inv. Nr. 26. Wommersom werktuig: steker; hoeksteker op afknotting.
39. Inv. Nr. 27. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; retouches op rechterboord;.
40. Inv. Nr. 28. silex werktuig: geretoucheerde afslag; retouches op distaal deel.
41. Inv. Nr. 29. silex afslag.
42. Inv. Nr. 30. silex brokstuk.
43. Inv. Nr. 31. silex afslag: fragment; distale breuk / kerf linkerboord?
44. Inv. Nr. 32. silex werktuig: steker; middensteker.
45. Inv. Nr. 33. silex microkling: fragment; proximaal fragment.
46. Inv. Nr. 37. silex werktuig: geretoucheerde afslag; retouches op rechterboord; proximaal fragment.
47. Inv. Nr. 38. silex brokstuk; met cortex.
48. Inv. Nr. 39. Wommersom afslag: fragment.
49. Inv. Nr. 41. silex ; met cortex.
50. Inv. Nr. 42. silex werktuig: geretoucheerde afslag; zakjes.
51. Inv. Nr. 43. silex werktuig: microliet; korte driehoekige spits.
52. Inv. Nr. 44. silex ; met cortex.
53. Inv. Nr. 45. Wommersom werktuig: gekerfde afslag; met één kerf op linkerboord.
54. Inv. Nr. 46. silex afslag; met cortex.
55. Inv. Nr. 47. Wommersom kernvoorbereiding: kernflank.
56. Inv. Nr. 48. Wommersom kernvoorbereiding.
57. Inv. Nr. 49. silex afslag.
58. Inv. Nr. 51. silex kernvoorbereiding: kernflank.
59. Inv. Nr. 52. Wommersom microkling: fragment; mediaal fragment.
60. Inv. Nr. 53. silex afslag.
61. Inv. Nr. 56. Wommersom kernvoorbereiding; verweerd.
62. Inv. Nr. 57. silex afslag.
63. Inv. Nr. 59. Wommersom afslag: fragment; proximale + distale breuk.
64. Inv. Nr. 59. silex chip.
65. Inv. Nr. 59. silex chip.
66. Inv. Nr. 59. silex chip.
67. Inv. Nr. 59. silex chip.
68. Inv. Nr. 59. silex afslag: fragment.
69. Inv. Nr. 59. Wommersom microkling: fragment; mediaal fragment.
70. Inv. Nr. 60. Wommersom chip.
71. Inv. Nr. 60. silex chip.
72. Inv. Nr. 60. silex chip.
73. Inv. Nr. 60. silex chip.
74. Inv. Nr. 60. silex afslag.
75. Inv. Nr. 61. Wommersom afslag; sporen van cortex.
76. Inv. Nr. 64. Wommersom brokstuk: verbrand .
77. Inv. Nr. 65. silex werktuig: duimnagelschrabber.
78. Inv. Nr. 66. silex afslag: fragment; mediaal fragment.
79. Inv. Nr. 67. silex afslag: fragment; proximaal fragment.
80. Inv. Nr. 68. Wommersom afslag: fragment; proximaal fragment.
81. Inv. Nr. 69. Wommersom microkling: fragment; proximaal fragment.
82. Inv. Nr. 71. silex afslag: fragment; proximaal fragment.
83. Inv. Nr. 72. silex afslag: fragment.
84. Inv. Nr. 74. silex afslag: fragment.
85. Inv. Nr. 74. silex afslag: fragment; distaal fragment.
86. Inv. Nr. 76. silex chip.
87. Inv. Nr. 76. silex chip.
88. Inv. Nr. 76. silex chip.
89. Inv. Nr. 76. silex chip.
90. Inv. Nr. 76. silex chip.
91. Inv. Nr. 76. silex chip.
92. Inv. Nr. 76. silex chip.
93. Inv. Nr. 76. silex chip.
94. Inv. Nr. 76. silex chip.
95. Inv. Nr. 76. silex afslag: fragment; distaal fragment.
96. Inv. Nr. 76. silex afslag: fragment; mediaal fragment.
97. Inv. Nr. 76. silex afslag: fragment; proximaal fragment.
98. Inv. Nr. 76. Wommersom afslag: fragment; distaal fragment.
99. Inv. Nr. 76. Wommersom chip.

100. Inv. Nr. 76. Wommersom chip.  
 101. Inv. Nr. 76. silex werktuig: geretoucheerde microkling; retouches op rechterboord; distaal fragment.  
 102. Inv. Nr. 77. silex brokstuk; sporen van cortex.  
 103. Inv. Nr. 81 - 1. silex werktuig: microkling met afgestompte boord; retouches op linkerboord; mediaal fragment.  
 104. Inv. Nr. 81 - 2. silex microkling: fragment; distale breuk.  
 105. Inv. Nr. 81 - 3. Wommersom afslag.  
 106. Inv. Nr. 81. silex afslag: fragment.  
 107. Inv. Nr. 81. silex afslag: fragment; distaal fragment.  
 108. Inv. Nr. 81. Wommersom afslag: fragment; proximaal fragment.  
 109. Inv. Nr. 81. silex afslag.  
 110. Inv. Nr. 81. silex afslag.  
 111. Inv. Nr. 81. silex afslag: fragment.  
 112. Inv. Nr. 81. Wommersom chip.  
 113. Inv. Nr. 81. Wommersom chip.  
 114. Inv. Nr. 81. Wommersom chip.  
 115. Inv. Nr. 81. Wommersom chip.  
 116. Inv. Nr. 81. Wommersom chip.  
 117. Inv. Nr. 81. Wommersom chip.  
 118. Inv. Nr. 81. silex chip.  
 119. Inv. Nr. 81. silex chip.  
 120. Inv. Nr. 81. silex chip.  
 121. Inv. Nr. 81. silex chip.  
 122. Inv. Nr. 81. silex chip.  
 123. Inv. Nr. 81. silex afslag: fragment; distaal fragment.  
 124. Inv. Nr. 81. Wommersom microkling.  
 125. Inv. Nr. 82. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; "afslag met afgestompte boord"; retouches op rechterboord; distaal fragment.  
 126. Inv. Nr. 84. silex werktuig: geretoucheerde afslag; retouches op rechterboord;.  
 127. Inv. Nr. 85. silex afslag; sporen van cortex.  
 128. Inv. Nr. 86. Wommersom afslag.  
 129. Inv. Nr. 86. silex afslag.  
 130. Inv. Nr. 86. Wommersom afslag: fragment; distaal fragment.  
 131. Inv. Nr. 86. silex chip.  
 132. Inv. Nr. 86. silex chip.  
 133. Inv. Nr. 86. silex chip.  
 134. Inv. Nr. 86. silex chip.  
 135. Inv. Nr. 86. Wommersom chip.  
 136. Inv. Nr. 88. silex afslag; scharnierbreuk distaal deel.  
 137. Inv. Nr. 88. Wommersom afslag: fragment; (distaal?).  
 138. Inv. Nr. 88. silex chip.  
 139. Inv. Nr. 89. silex afslag.  
 140. Inv. Nr. 89. Wommersom afslag.  
 141. Inv. Nr. 89. Wommersom afslag; scharnierbreuk distaal deel.  
 142. Inv. Nr. 89. Wommersom chip.  
 143. Inv. Nr. 89. Wommersom chip.  
 144. Inv. Nr. 89. silex chip.  
 145. Inv. Nr. 89. silex chip.  
 146. Inv. Nr. 90. silex chip.  
 147. Inv. Nr. 90. silex chip.  
 148. Inv. Nr. 90. silex chip.  
 149. Inv. Nr. 90. silex chip.  
 150. Inv. Nr. 90. silex chip.  
 151. Inv. Nr. 90. silex chip.  
 152. Inv. Nr. 90. silex chip.  
 153. Inv. Nr. 90. silex chip.  
 154. Inv. Nr. 90. Wommersom chip.  
 155. Inv. Nr. 90. Wommersom chip.  
 156. Inv. Nr. 90. Wommersom chip.  
 157. Inv. Nr. 90. Wommersom chip.

158. Inv. Nr. 90. Wommersom chip.  
 159. Inv. Nr. 90. Wommersom chip.  
 160. Inv. Nr. 90. Wommersom chip.  
 161. Inv. Nr. 90. Wommersom chip.  
 162. Inv. Nr. 90. Wommersom chip.  
 163. Inv. Nr. 90. Wommersom chip.  
 164. Inv. Nr. 90. Wommersom microkling.  
 165. Inv. Nr. 90. Wommersom microkling: fragment; distaal fragment.  
 166. Inv. Nr. 90. silex afslag.  
 167. Inv. Nr. 90. silex afslag: fragment; distaal fragment.  
 168. Inv. Nr. 90. silex microkling.  
 169. Inv. Nr. 90. silex afslag: fragment; mediaal fragment.  
 170. Inv. Nr. 90. Wommersom afslag: fragment; distaal fragment.  
 171. Inv. Nr. 90. Wommersom afslag.  
 172. Inv. Nr. 90. silex chip.  
 173. Inv. Nr. 90. silex chip.  
 174. Inv. Nr. 93. silex kern: kern voor afslagen; mantelafslag met negatieven op dorsaal vlak; met één slagvlak.  
 175. Inv. Nr. 94. Wommersom afslag.  
 176. Inv. Nr. 95. Wommersom afslag: fragment; distaal fragment.  
 177. Inv. Nr. 95. Wommersom microkling: fragment.  
 178. Inv. Nr. 95. Wommersom microkling: fragment; distaal fragment.  
 179. Inv. Nr. 95. Wommersom afslag.  
 180. Inv. Nr. 95. Wommersom chip.  
 181. Inv. Nr. 95. Wommersom chip.  
 182. Inv. Nr. 95. Wommersom chip.  
 183. Inv. Nr. 95. Wommersom chip.  
 184. Inv. Nr. 95. Wommersom chip.  
 185. Inv. Nr. 95. silex afslag: fragment; mediaal fragment.  
 186. Inv. Nr. 95. silex chip.  
 187. Inv. Nr. 95. silex chip.  
 188. Inv. Nr. 96. silex afslag.  
 189. Inv. Nr. 97. silex chip.  
 190. Inv. Nr. 97. silex chip.  
 191. Inv. Nr. 97. silex chip.  
 192. Inv. Nr. 97. silex chip.  
 193. Inv. Nr. 97. silex chip.  
 194. Inv. Nr. 97. silex chip.  
 195. Inv. Nr. 98. silex afslag.  
 196. Inv. Nr. 98. silex chip.  
 197. Inv. Nr. 98. silex chip.  
 198. Inv. Nr. 98. silex chip.  
 199. Inv. Nr. 98. silex chip.  
 200. Inv. Nr. 98. silex chip.  
 201. Inv. Nr. 98. silex chip.  
 202. Inv. Nr. 98. Wommersom chip.  
 203. Inv. Nr. 98. Wommersom chip.  
 204. Inv. Nr. 98. Wommersom chip.  
 205. Inv. Nr. 98. Wommersom afslag.  
 206. Inv. Nr. 98. Wommersom afslag.  
 207. Inv. Nr. 99. silex afslag.  
 208. Inv. Nr. 99. Wommersom microkling: fragment; proximaal fragment.  
 209. Inv. Nr. 99. silex chip.  
 210. Inv. Nr. 99. silex chip.  
 211. Inv. Nr. 99. silex chip.  
 212. Inv. Nr. 100. silex : fragment.  
 213. Inv. Nr. 101. silex chip.  
 214. Inv. Nr. 101. silex chip.  
 215. Inv. Nr. 101. silex chip: verbrand verbrand?  
 216. Inv. Nr. 102. silex kling: fragment; mediaal fragment.  
 217. Inv. Nr. 102. Wommersom chip.



218. Inv. Nr. 103. silex afslag: fragment; proximaal fragment.
219. Inv. Nr. 103. Wommersom microkling: fragment; distaal fragment.
220. Inv. Nr. 103. Wommersom microkling: fragment; mediaal fragment.
221. Inv. Nr. 103. Wommersom afslag.
222. Inv. Nr. 103. Wommersom microkling: fragment; distaal fragment.
223. Inv. Nr. 103. silex afslag: fragment.
224. Inv. Nr. 103. silex afslag: fragment; mediaal fragment.
225. Inv. Nr. 104. silex chip.
226. Inv. Nr. 105. Wommersom werktuig: steker.
227. Inv. Nr. 106. silex microkling: fragment; mediaal fragment.
228. Inv. Nr. 106. Wommersom chip; distaal fragment.
229. Inv. Nr. 106. Wommersom afslag: fragment; proximaal fragment.
230. Inv. Nr. 106. silex chip.
231. Inv. Nr. 107. Wommersom werktuigafval: proximale kerfrest; kerf rechts; slagbult afgebroken.
232. Inv. Nr. 107. Wommersom microkling: fragment; mediaal fragment.
233. Inv. Nr. 107. Wommersom microkling: fragment; distaal fragment.
234. Inv. Nr. 107. Wommersom afslag.
235. Inv. Nr. 107. silex afslag: fragment; proximaal fragment / slagbult afgebroken.
236. Inv. Nr. 107. silex microkling: fragment; proximaal fragment.
237. Inv. Nr. 107. silex afslag: fragment.
238. Inv. Nr. 107. silex afslag: fragment; distaal fragment / distale breuk.
239. Inv. Nr. 108. silex werktuig: eindschrabber op afslag; distaal fragment.
240. Inv. Nr. 111. Wommersom afslag: fragment; proximaal fragment.
241. Inv. Nr. 113. Wommersom afslag: fragment; distaal fragment.
242. Inv. Nr. 113. Wommersom chip.
243. Inv. Nr. 113. Wommersom chip.
244. Inv. Nr. 113. silex chip.
245. Inv. Nr. 116. silex afslag: fragment; distaal fragment.
246. Inv. Nr. 117. silex chip.
247. Inv. Nr. 117. silex chip.
248. Inv. Nr. 117. silex afslag.
249. Inv. Nr. 117. silex afslag: verbrand fragment; verbrand?
250. Inv. Nr. 117. silex chip.
251. Inv. Nr. 117. Wommersom chip.
252. Inv. Nr. 117. silex afslag.
253. Inv. Nr. 117. silex afslag.
254. Inv. Nr. 117. silex chip.
255. Inv. Nr. 117. silex afslag: fragment; gedeeltelijk corticale afslag; distaal fragment.
256. Inv. Nr. 118. silex afslag: fragment; distale breuk.
257. Inv. Nr. 119. Wommersom afslag: fragment; mediaal fragment.
258. Inv. Nr. 120. Wommersom afslag: fragment; proximaal fragment.
259. Inv. Nr. 120. silex afslag.
260. Inv. Nr. 120. silex chip.
261. Inv. Nr. 121. silex microkling: fragment; proximaal fragment.
262. Inv. Nr. 121. silex afslag: fragment; proximaal fragment.
263. Inv. Nr. 121. silex chip.
264. Inv. Nr. 121. silex chip.
265. Inv. Nr. 121. Wommersom chip; distaal fragment.
266. Inv. Nr. 122. Wommersom chip.
267. Inv. Nr. 122. Wommersom chip.
268. Inv. Nr. 122. silex chip.
269. Inv. Nr. 122. silex chip.
270. Inv. Nr. 122. silex chip.
271. Inv. Nr. 122. Wommersom afslag: fragment; distaal fragment.
272. Inv. Nr. 125. Wommersom afslag: fragment; distale breuk.
273. Inv. Nr. 127. silex chip.
274. Inv. Nr. 128. silex werktuig: microliet; korte driehoekige spits.
275. Inv. Nr. 128. silex chip.
276. Inv. Nr. 128. Wommersom chip.
277. Inv. Nr. 128. silex afslag: fragment; distaal fragment.
278. Inv. Nr. 129. Wommersom chip.
279. Inv. Nr. 130. Wommersom microkling: fragment; mediaal fragment.
280. Inv. Nr. 132. Wommersom werktuig: geretoucheerde microkling; retouches op één boord; mediaal fragment.
281. Inv. Nr. 133. Wommersom brokstuk.
282. Inv. Nr. 135. silex afslag: fragment; proximaal fragment.
283. Inv. Nr. 136. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; retouches op rechterboord;.
284. Inv. Nr. 137. Wommersom kernvoorbereiding: kernrandkling.
285. Inv. Nr. 138. silex afslag: fragment; proximaal fragment / retouches op rechterboord?
286. Inv. Nr. 138. Wommersom afslag: fragment; mediaal fragment.
287. Inv. Nr. 139. silex afslag: fragment; distaal fragment.
288. Inv. Nr. 139. silex chip.
289. Inv. Nr. 139. silex afslag: fragment; distaal fragment.
290. Inv. Nr. 139. Wommersom afslag: fragment; distaal fragment.
291. Inv. Nr. 139. silex afslag: fragment.
292. Inv. Nr. 140. Wommersom afslag.
293. Inv. Nr. 140. Wommersom microkling: fragment; proximaal fragment.
294. Inv. Nr. 140. silex afslag.
295. Inv. Nr. 140. silex chip.
296. Inv. Nr. 140. silex chip.
297. Inv. Nr. 140. Wommersom microkling: fragment; proximaal fragment.
298. Inv. Nr. 140. Wommersom afslag: fragment; proximaal fragment.
299. Inv. Nr. 140. Wommersom microkling: fragment; mediaal fragment.
300. Inv. Nr. 141. silex afslag: fragment.
301. Inv. Nr. 141. silex chip.
302. Inv. Nr. 142. Wommersom afslag.
303. Inv. Nr. 142. silex afslag.
304. Inv. Nr. 142. Wommersom chip.
305. Inv. Nr. 143. Wommersom chip.
306. Inv. Nr. 143. Wommersom chip.
307. Inv. Nr. 143. Wommersom chip.
308. Inv. Nr. 143. Wommersom microkling: fragment.
309. Inv. Nr. 143. Wommersom afslag: fragment; distale breuk.
310. Inv. Nr. 143. silex chip.
311. Inv. Nr. 144. silex afslag: fragment; distaal fragment.
312. Inv. Nr. 144. silex afslag.
313. Inv. Nr. 144. Wommersom microkling: fragment.
314. Inv. Nr. 144. silex chip: verbrand verbrand?
315. Inv. Nr. 146. silex werktuig: geretoucheerde kling; retouches op rechterboord; kerf?
316. Inv. Nr. 146. Wommersom microkling: fragment; mediaal fragment.
317. Inv. Nr. 146. silex afslag: fragment; proximaal fragment.

318. Inv. Nr. 147. silex werktuig: microkling met afgestompte boord; mediaal fragment.

319. Inv. Nr. 147. silex chip.

320. Inv. Nr. 147. silex chip.

321. Inv. Nr. 147. silex chip.

322. Inv. Nr. 147. silex chip.

323. Inv. Nr. 147. silex chip.

324. Inv. Nr. 147. silex afslag; gedeeltelijk corticale afslag.

325. Inv. Nr. 147. silex chip.

326. Inv. Nr. 147. silex afslag; gedeeltelijk corticale afslag.

327. Inv. Nr. 148. Wommersom microkling.

328. Inv. Nr. 149. Wommersom afslag: fragment; proximaal fragment.

329. Inv. Nr. 150. silex brokstuk; zakjes.

330. Inv. Nr. 150. silex brokstuk.

331. Inv. Nr. 150. silex brokstuk.

332. Inv. Nr. 150. silex chip.

333. Inv. Nr. 150. Wommersom afslag.

334. Inv. Nr. 151. silex chip.

335. Inv. Nr. 152. silex chip.

336. Inv. Nr. 152. Wommersom chip; afslagfragment of microklingfragment?

337. Inv. Nr. 152. Wommersom microkling: fragment; proximaal fragment.

338. Inv. Nr. 153. Wommersom chip.

339. Inv. Nr. 153. Wommersom chip.

340. Inv. Nr. 153. Wommersom chip.

341. Inv. Nr. 153. Wommersom chip.

342. Inv. Nr. 153. Wommersom chip.

343. Inv. Nr. 154. silex brokstuk.

344. Inv. Nr. 154. silex afslag: fragment; fragment / chip?

345. Inv. Nr. 155. silex chip.

346. Inv. Nr. 155. silex chip.

347. Inv. Nr. 155. silex chip.

348. Inv. Nr. 155. Wommersom chip.

349. Inv. Nr. 155. silex chip.

350. Inv. Nr. 156. silex afslag; sporen van cortex.

351. Inv. Nr. 156. silex chip.

352. Inv. Nr. 156. Wommersom chip.

353. Inv. Nr. 156. Wommersom afslag.

354. Inv. Nr. 157. silex chip.

355. Inv. Nr. 158. Wommersom chip.

356. Inv. Nr. 158. Wommersom chip.

357. Inv. Nr. 158. Wommersom chip.

358. Inv. Nr. 158. silex chip: verbrand wit: verbrand?

359. Inv. Nr. 158. silex chip.

360. Inv. Nr. 159. Wommersom chip.

361. Inv. Nr. 159. silex chip.

362. Inv. Nr. 159. silex chip; sporen van cortex.

363. Inv. Nr. 159. silex chip.

364. Inv. Nr. 159. Wommersom chip.

365. Inv. Nr. 159. silex chip.

366. Inv. Nr. 159. Wommersom chip.

367. Inv. Nr. 159. Wommersom microkling: fragment; proximaal fragment / chip?

368. Inv. Nr. 160. Wommersom chip.

369. Inv. Nr. 160. Wommersom chip.

370. Inv. Nr. 160. silex brokstuk: verbrand verbrand?

371. Inv. Nr. 160. Wommersom microkling: fragment; mediaal fragment.

372. Inv. Nr. 161. Wommersom chip.

373. Inv. Nr. 161. Wommersom chip.

374. Inv. Nr. 162. Wommersom chip.

375. Inv. Nr. 162. Wommersom chip.

376. Inv. Nr. 162. Wommersom chip.

377. Inv. Nr. 162. silex chip.

378. Inv. Nr. 162. silex chip.

379. Inv. Nr. 162. silex chip.

380. Inv. Nr. 162. silex chip.

381. Inv. Nr. 162. Wommersom afslag: fragment; proximaal fragment / chip? / sporen van cortex.

382. Inv. Nr. 165. silex afslag: fragment; mediaal fragment.

383. Inv. Nr. 169. Wommersom werktuig: schuin afgeknotte microkling.

384. Inv. Nr. 172. Wommersom chip.

385. Inv. Nr. 172. Wommersom chip.

386. Inv. Nr. 172. Wommersom chip.

387. Inv. Nr. 172. silex kling: fragment; proximaal fragment.

388. Inv. Nr. 173. silex afslag: fragment; proximaal fragment / patina.

389. Inv. Nr. 173. silex afslag: fragment.

390. Inv. Nr. 173. silex chip.

391. Inv. Nr. 173. silex chip.

392. Inv. Nr. 173. silex chip.

393. Inv. Nr. 173. Wommersom microkling: fragment; distaal fragment.

394. Inv. Nr. 173. silex chip.

395. Inv. Nr. 173. silex chip.

396. Inv. Nr. 173. Wommersom chip.

397. Inv. Nr. 174. Wommersom microkling: fragment; fragment.

398. Inv. Nr. 174. Wommersom chip.

399. Inv. Nr. 174. silex chip.

400. Inv. Nr. 174. silex chip.

401. Inv. Nr. 174. silex chip.

402. Inv. Nr. 174. silex chip; krakkelering?

403. Inv. Nr. 175. Wommersom chip.

404. Inv. Nr. 175. silex chip.

405. Inv. Nr. 175. silex chip.

406. Inv. Nr. 175. silex chip.

407. Inv. Nr. 175. silex chip.

408. Inv. Nr. 175. silex chip.

409. Inv. Nr. 175. silex afslag: fragment; mediaal fragment / sporen van cortex.

410. Inv. Nr. 176 - 1. ftaniet kling; distale breuk.

411. Inv. Nr. 176 - 7. Wommersom werktuigafval: kerfrest; distale kerfrest; kerf rechts.

412. Inv. Nr. 176. Wommersom afslag.

413. Inv. Nr. 176. Wommersom werktuig: gekerfde afslag.

414. Inv. Nr. 176. silex afslag: fragment; verweerd.

415. Inv. Nr. 177. silex chip.

416. Inv. Nr. 177. Wommersom chip.

417. Inv. Nr. 178. silex microkling: fragment; distale breuk.

418. Inv. Nr. 179. silex afslag: fragment.

419. Inv. Nr. 179. Wommersom chip.

420. Inv. Nr. 179. silex chip.

421. Inv. Nr. 179. Wommersom chip.

422. Inv. Nr. 180. silex chip.

423. Inv. Nr. 180. silex chip; microkling?

424. Inv. Nr. 180. silex brokstuk.

425. Inv. Nr. 181. Wommersom chip.

426. Inv. Nr. 181. Wommersom chip.

427. Inv. Nr. 181. silex chip.

428. Inv. Nr. 182. silex afslag: fragment; proximaal fragment.

429. Inv. Nr. 182. silex afslag.

430. Inv. Nr. 182. Wommersom chip.

431. Inv. Nr. 183. Wommersom afslag: fragment.

432. Inv. Nr. 184. silex afslag: fragment; distaal fragment.

433. Inv. Nr. 184. silex afslag: fragment.

434. Inv. Nr. 187. Wommersom werktuig: microkling met afgestompte boord; retouches op rechterboord;.

435. Inv. Nr. 187. silex afslag.

436. Inv. Nr. 187. silex chip.  
437. Inv. Nr. 187. silex chip.  
438. Inv. Nr. 187. silex chip.  
439. Inv. Nr. 187. silex chip.  
440. Inv. Nr. 187. silex chip.  
441. Inv. Nr. 187. silex chip; sporen van cortex.  
442. Inv. Nr. 188. silex : fragment; afslagfragment?  
443. Inv. Nr. 188. silex chip.  
444. Inv. Nr. 188. silex chip.  
445. Inv. Nr. 188. silex chip.  
446. Inv. Nr. 188. Wommersom chip.  
447. Inv. Nr. 188. Wommersom chip.  
448. Inv. Nr. 188. silex afslag: fragment.  
449. Inv. Nr. 189. Wommersom afslag: fragment; breuk op  
distaal deel / retouches op rechterboord?  
450. Inv. Nr. 189. silex chip.  
451. Inv. Nr. 189. Wommersom chip.  
452. Inv. Nr. 189. silex afslag: mantelafslag.  
453. Inv. Nr. 189. silex chip.  
454. Inv. Nr. 189. silex chip.  
455. Inv. Nr. 189. Wommersom microkling: fragment; distaal  
fragment.  
456. Inv. Nr. 190. silex chip.  
457. Inv. Nr. 190. silex chip.  
458. Inv. Nr. 190. Wommersom chip.  
459. Inv. Nr. 190. Wommersom chip.  
460. Inv. Nr. 190. silex chip.  
461. Inv. Nr. 190. silex chip.  
462. Inv. Nr. 190. silex chip; patina.  
463. Inv. Nr. 190. silex afslag: mantelafslag.  
464. Inv. Nr. 191. silex chip.  
465. Inv. Nr. 191. silex chip.  
466. Inv. Nr. 191. silex chip.  
467. Inv. Nr. 191. Wommersom afslag: fragment; distaal  
fragment.  
468. Inv. Nr. 191. silex afslag.  
469. Inv. Nr. 191. silex chip.  
470. Inv. Nr. 191. silex chip; patina.  
471. Inv. Nr. 191. silex chip; patina.  
472. Inv. Nr. 191. Wommersom afslag: fragment; proximaal  
fragment.  
473. Inv. Nr. 191. silex afslag: fragment; mediaal fragment.  
474. Inv. Nr. 192. silex werktuig: geretoucheerde afslag;  
retouches op beide boorden; cortex aanwezig.  
475. Inv. Nr. 192. silex chip.  
476. Inv. Nr. 192. silex chip.  
477. Inv. Nr. 192. silex chip.  
478. Inv. Nr. 192. silex afslag: fragment.  
479. Inv. Nr. 194. Wommersom chip.  
480. Inv. Nr. 194. silex afslag: fragment; distaal fragment.  
481. Inv. Nr. 194. silex : fragment.  
482. Inv. Nr. 195. silex chip.  
483. Inv. Nr. 195. silex brokstuk.  
484. Inv. Nr. 195. silex chip.  
485. Inv. Nr. 195. silex chip.  
486. Inv. Nr. 196. silex chip.  
487. Inv. Nr. 201. silex werktuigafval: kerfrest; distale kerfrest;  
kerf rechts; sporen van cortex.  
488. Inv. Nr. 203. silex afslag: distale retouche?  
489. Inv. Nr. 204. Wommersom werktuig: geretoucheerde  
kling; retouches op linkerboord; distale breuk.  
490. Inv. Nr. 205. Wommersom chip; (zakje splinters?).  
491. Inv. Nr. 205. Wommersom chip.  
492. Inv. Nr. 205. Wommersom chip.  
493. Inv. Nr. 205. Wommersom chip.  
494. Inv. Nr. 205. silex chip.  
495. Inv. Nr. 205. silex chip.  
496. Inv. Nr. 205. silex chip.  
497. Inv. Nr. 205. silex chip; sporen van cortex.  
498. Inv. Nr. 205. silex chip.  
499. Inv. Nr. 205. Wommersom chip.  
500. Inv. Nr. 205. silex microkling; of chip?  
501. Inv. Nr. 206. silex chip.  
502. Inv. Nr. 206. silex chip.  
503. Inv. Nr. 207. Wommersom chip.  
504. Inv. Nr. 207. silex afslag: fragment; proximaal fragment.  
505. Inv. Nr. 207. silex chip.  
506. Inv. Nr. 207. Wommersom chip.  
507. Inv. Nr. 207. Wommersom afslag: fragment.  
508. Inv. Nr. 208. Wommersom werktuigafval: proximale  
kerfrest; kerf links.  
509. Inv. Nr. 208. Wommersom chip.  
510. Inv. Nr. 209. silex chip.  
511. Inv. Nr. 210. Wommersom chip.  
512. Inv. Nr. 210. Wommersom chip.  
513. Inv. Nr. 210. Wommersom chip.  
514. Inv. Nr. 211. silex kling: fragment; proximaal fragment.  
515. Inv. Nr. 212. Wommersom werktuig: schuin afgeknotte  
afslag; retouches op linkerboord;.  
516. Inv. Nr. 213. silex werktuig: geretoucheerde microkling;  
retouches op beide boorden; rechterboord kerf?  
517. Inv. Nr. 214. ftaniet chip.  
518. Inv. Nr. 214. ftaniet chip.  
519. Inv. Nr. 217. silex kling: fragment; mediaal fragment /  
sporen van cortex.  
520. Inv. Nr. 217. Wommersom chip.  
521. Inv. Nr. 218. Wommersom afslag.  
522. Inv. Nr. 218. silex chip.  
523. Inv. Nr. 219. silex chip.  
524. Inv. Nr. 220. silex chip.  
525. Inv. Nr. 220. Wommersom chip; mediaal fragment.  
526. Inv. Nr. 221. Wommersom chip.  
527. Inv. Nr. 221. Wommersom chip.  
528. Inv. Nr. 221. silex chip.  
529. Inv. Nr. 221. silex chip.  
530. Inv. Nr. 222. silex chip.  
531. Inv. Nr. 222. silex chip.  
532. Inv. Nr. 222. silex chip.  
533. Inv. Nr. 222. Wommersom chip.  
534. Inv. Nr. 223. Wommersom afslag.  
535. Inv. Nr. 223. Wommersom chip.  
536. Inv. Nr. 223. silex chip.  
537. Inv. Nr. 223. silex chip; patina.  
538. Inv. Nr. 224. silex chip.  
539. Inv. Nr. 224. silex chip.  
540. Inv. Nr. 224. silex chip; sporen van cortex.  
541. Inv. Nr. 224. silex chip.  
542. Inv. Nr. 225. silex afslag: fragment; distaal fragment /  
chip?  
543. Inv. Nr. 226. silex afslag: fragment.  
544. Inv. Nr. 227. silex chip.  
545. Inv. Nr. 227. silex chip.  
546. Inv. Nr. 227. silex chip.  
547. Inv. Nr. 227. silex microkling: fragment; mediaal fragment.  
548. Inv. Nr. 227. silex microkling: fragment; distale breuk.  
549. Inv. Nr. 228. silex chip.  
550. Inv. Nr. 229. silex chip.  
551. Inv. Nr. 229. silex chip.  
552. Inv. Nr. 229. silex afslag: fragment; distaal fragment.  
553. Inv. Nr. 230. silex chip.  
554. Inv. Nr. 230. silex afslag.  
555. Inv. Nr. 230. silex chip; patina.

556. Inv. Nr. 231. Wommersom afslag: fragment; distaal fragment.

557. Inv. Nr. 232. Wommersom chip.

558. Inv. Nr. 232. silex chip.

559. Inv. Nr. 232. Wommersom microkling: fragment; proximaal fragment.

560. Inv. Nr. 233. silex kern; kern op stuk door vorstbreuk?

561. Inv. Nr. 234. Wommersom chip.

562. Inv. Nr. 234. silex chip.

563. Inv. Nr. 235. silex chip.

564. Inv. Nr. 235. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; mediaal fragment.

565. Inv. Nr. 240. Wommersom afslag: fragment; distale breuk.

566. Inv. Nr. 240. silex chip.

567. Inv. Nr. 241. silex afslag: fragment; distale breuk.

568. Inv. Nr. 242. silex werktuig: geretoucheerde afslag; retouches op linkerboord; mediaal fragment.

569. Inv. Nr. 243. Wommersom chip.

570. Inv. Nr. 244. silex afslag: gedeeltelijk corticale afslag.

571. Inv. Nr. 245 - 1. Wommersom werktuig: geretoucheerde kernrandkling; retouches op beide boorden.

572. Inv. Nr. 245 - 2. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; slagbult afgebroken.

573. Inv. Nr. 245 - 3. silex werktuig: geretoucheerde afslag.

574. Inv. Nr. 245. silex afslag: fragment van een mantelafslag; fragment.

575. Inv. Nr. 245. Wommersom chip.

576. Inv. Nr. 245. silex chip.

577. Inv. Nr. 245. silex afslag: fragment.

578. Inv. Nr. 245. silex afslag: fragment; sporen van cortex.

579. Inv. Nr. 246. silex afslag; chip?

580. Inv. Nr. 246. Wommersom chip.

581. Inv. Nr. 246. Wommersom chip.

582. Inv. Nr. 247. Wommersom chip.

583. Inv. Nr. 247. silex afslag: verbrand fragment; verbrand?

584. Inv. Nr. 247. Wommersom chip.

585. Inv. Nr. 248. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; retouches op linkerboord; distale breuk.

586. Inv. Nr. 248. Wommersom chip.

587. Inv. Nr. 248. Wommersom chip.

588. Inv. Nr. 248. Wommersom chip.

589. Inv. Nr. 248. silex chip.

590. Inv. Nr. 248. silex chip.

591. Inv. Nr. 248. silex kling: fragment; mediaal fragment.

592. Inv. Nr. 248. silex kling: fragment; proximaal fragment.

593. Inv. Nr. 249. silex chip.

594. Inv. Nr. 249. silex chip.

595. Inv. Nr. 249. silex chip.

596. Inv. Nr. 249. silex chip; patina.

597. Inv. Nr. 249. Wommersom chip.

598. Inv. Nr. 249. Wommersom afslag: fragment.

599. Inv. Nr. 249. silex afslag.

600. Inv. Nr. 249. Wommersom microkling; (proximale breuk?).

601. Inv. Nr. 250. silex kernvoorbereiding: kerntablet.

602. Inv. Nr. 251. silex chip.

603. Inv. Nr. 251. Wommersom chip.

604. Inv. Nr. 252. Wommersom werktuig: geretoucheerde kling; retouches op beide boorden; distaal fragment / linkerboord: kerf, rechterboord: retouches.

605. Inv. Nr. 252. silex chip.

606. Inv. Nr. 252. silex chip.

607. Inv. Nr. 252. silex chip.

608. Inv. Nr. 253. silex chip.

609. Inv. Nr. 253. silex chip.

610. Inv. Nr. 253. Wommersom afslag: fragment; proximaal fragment (kling?).

611. Inv. Nr. 253. Wommersom werktuig: geretoucheerde microkling; distaal fragment.

612. Inv. Nr. 253. Wommersom werktuig: geretoucheerde microkling.

613. Inv. Nr. 253. Wommersom werktuig: geretoucheerde kling; proximaal fragment.

614. Inv. Nr. 253. silex afslag.

615. Inv. Nr. 254. Wommersom werktuig: geretoucheerde kling; retouches op één boord; mediaal fragment.

616. Inv. Nr. 254. Wommersom brokstuk.

617. Inv. Nr. 255. Wommersom chip.

618. Inv. Nr. 256. silex chip.

619. Inv. Nr. 256. Wommersom afslag: fragment; proximaal fragment.

620. Inv. Nr. 256. Wommersom microkling: fragment; distale breuk.

621. Inv. Nr. 257. Wommersom afslag: fragment; distaal fragment.

622. Inv. Nr. 258. Wommersom chip.

623. Inv. Nr. 258. silex chip; patina.

624. Inv. Nr. 258. Wommersom chip; sporen van cortex.

625. Inv. Nr. 258. Wommersom afslag: fragment; distaal fragment.

626. Inv. Nr. 258. silex chip.

627. Inv. Nr. 258. silex afslag: fragment; distaal fragment.

628. Inv. Nr. 259. silex chip.

629. Inv. Nr. 259. Wommersom chip.

630. Inv. Nr. 260. Wommersom chip.

631. Inv. Nr. 260. Wommersom chip.

632. Inv. Nr. 260. silex afslag.

633. Inv. Nr. 260. silex afslag: fragment; mediaal fragment.

634. Inv. Nr. 261. Wommersom werktuigafval: proximale kerfrest; kerf links.

635. Inv. Nr. 261. silex chip.

636. Inv. Nr. 261. Wommersom : fragment.

637. Inv. Nr. 261. silex chip.

638. Inv. Nr. 262 - 1. silex kern.

639. Inv. Nr. 262 - 2. silex afslag; gedeeltelijk corticale afslag; past op 262/1.

640. Inv. Nr. 262. silex chip.

641. Inv. Nr. 262. silex chip.

642. Inv. Nr. 262. silex chip.

643. Inv. Nr. 262. Wommersom chip.

644. Inv. Nr. 263. Wommersom werktuig: geretoucheerde microkling; retouches op beide boorden; distaal fragment.

645. Inv. Nr. 263. Wommersom werktuig: geretoucheerde microkling; retouches op één boord.

646. Inv. Nr. 263. Wommersom chip.

647. Inv. Nr. 264. silex afslag: fragment; patina.

648. Inv. Nr. 264. Wommersom kling: fragment.

649. Inv. Nr. 264. Wommersom chip.

650. Inv. Nr. 264. Wommersom microkling: fragment; distaal fragment.

651. Inv. Nr. 265. silex chip.

652. Inv. Nr. 265. Wommersom chip.

653. Inv. Nr. 265. silex chip.

654. Inv. Nr. 265. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; retouches op beide boorden; proximaal fragment.

655. Inv. Nr. 266. silex chip.

656. Inv. Nr. 266. Wommersom chip.

657. Inv. Nr. 266. Wommersom chip.

658. Inv. Nr. 266. Wommersom afslag: fragment; proximaal fragment.

659. Inv. Nr. 267. Wommersom chip.

660. Inv. Nr. 267. silex chip.

661. Inv. Nr. 267. silex chip.  
 662. Inv. Nr. 268. silex chip.  
 663. Inv. Nr. 268. Wommersom chip.  
 664. Inv. Nr. 268. silex microkling; Sporen van cortex.  
 665. Inv. Nr. 268. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag.  
 666. Inv. Nr. 268. Wommersom afslag: fragment.  
 667. Inv. Nr. 269. silex chip.  
 668. Inv. Nr. 269. silex chip.  
 669. Inv. Nr. 269. Wommersom : fragment.  
 670. Inv. Nr. 270. silex chip.  
 671. Inv. Nr. 270. Wommersom chip.  
 672. Inv. Nr. 270. Wommersom chip.  
 673. Inv. Nr. 270. Wommersom chip.  
 674. Inv. Nr. 270. Wommersom brokstuk.  
 675. Inv. Nr. 270. silex afslag: fragment; gedeeltelijk corticale afslag; proximaal fragment.  
 676. Inv. Nr. 270. silex afslag; gedeeltelijk corticale afslag.  
 677. Inv. Nr. 270. silex microkling: fragment; proximaal fragment / sporen van cortex.  
 678. Inv. Nr. 271. silex chip.  
 679. Inv. Nr. 271. Wommersom chip.  
 680. Inv. Nr. 272. silex chip.  
 681. Inv. Nr. 272. silex chip.  
 682. Inv. Nr. 272. silex chip.  
 683. Inv. Nr. 272. silex chip.  
 684. Inv. Nr. 272. silex chip; sporen van cortex.  
 685. Inv. Nr. 272. silex chip.  
 686. Inv. Nr. 272. Wommersom chip.  
 687. Inv. Nr. 272. Wommersom chip.  
 688. Inv. Nr. 272. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag.  
 689. Inv. Nr. 272. Wommersom afslag: fragment.  
 690. Inv. Nr. 273. silex : fragment.  
 691. Inv. Nr. 273. silex werktuigafval: proximale kerfrest; kerf links.  
 692. Inv. Nr. 273. silex brokstuk.  
 693. Inv. Nr. 273. Wommersom microkling.  
 694. Inv. Nr. 274. silex chip.  
 695. Inv. Nr. 274. Wommersom chip.  
 696. Inv. Nr. 274. Wommersom chip.  
 697. Inv. Nr. 274. silex chip.  
 698. Inv. Nr. 274. Wommersom afslag: fragment; proximaal fragment.  
 699. Inv. Nr. 275. Wommersom chip.  
 700. Inv. Nr. 275. Wommersom chip.  
 701. Inv. Nr. 275. Wommersom werktuig: geretoucheerde microkling; retouches op één boord, kerven op andere.  
 702. Inv. Nr. 276. silex werktuig: gekerfde kling; mediaal fragment, gebroken in kerf.  
 703. Inv. Nr. 276. silex chip.  
 704. Inv. Nr. 277. silex werktuigafval: kerfrest; distale kerfrest; kerf rechts; distale breuk.  
 705. Inv. Nr. 277. silex chip.  
 706. Inv. Nr. 277. Wommersom chip.  
 707. Inv. Nr. 277. silex chip.  
 708. Inv. Nr. 277. silex chip.  
 709. Inv. Nr. 277. Wommersom werktuigafval: proximale kerfrest; kerf links.  
 710. Inv. Nr. 277. Wommersom afslag.  
 711. Inv. Nr. 277. Wommersom chip.  
 712. Inv. Nr. 278. silex chip.  
 713. Inv. Nr. 278. silex chip.  
 714. Inv. Nr. 278. Wommersom chip.  
 715. Inv. Nr. 278. silex chip.

716. Inv. Nr. 278. silex afslag: fragment; distaal fragment / patina?  
 717. Inv. Nr. 278. silex afslag: fragment; patina?  
 718. Inv. Nr. 278. silex natuurlijk? Brokstuk?  
 719. Inv. Nr. 279. Wommersom : fragment; boor?  
 720. Inv. Nr. 279. silex chip.  
 721. Inv. Nr. 279. Wommersom chip.  
 722. Inv. Nr. 279. silex brokstuk.  
 723. Inv. Nr. 280. Wommersom afslag: fragment.  
 724. Inv. Nr. 280. silex chip.  
 725. Inv. Nr. 280. silex chip.  
 726. Inv. Nr. 280. silex chip.  
 727. Inv. Nr. 280. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; retouches op beide boorden.  
 728. Inv. Nr. 280. Wommersom werktuig: geretoucheerde microkling; retouches op beide boorden.  
 729. Inv. Nr. 281. silex chip.  
 730. Inv. Nr. 281. silex chip.  
 731. Inv. Nr. 281. silex chip.  
 732. Inv. Nr. 281. Wommersom chip.  
 733. Inv. Nr. 281. silex chip.  
 734. Inv. Nr. 281. silex chip.  
 735. Inv. Nr. 281. silex chip.  
 736. Inv. Nr. 281. silex microkling; sporen van cortex.  
 737. Inv. Nr. 281. Wommersom brokstuk.  
 738. Inv. Nr. 282. silex werktuig: geretoucheerde afslag; "afslag met afgestompte boord"; fragment (distaal of proximaal?).  
 739. Inv. Nr. 282. silex afslag: fragment; mediaal fragment.  
 740. Inv. Nr. 282. silex chip.  
 741. Inv. Nr. 282. silex chip.  
 742. Inv. Nr. 282. Wommersom afslag: fragment.  
 743. Inv. Nr. 282. Wommersom afslag: fragment.  
 744. Inv. Nr. 283. silex werktuig: duimnagelschrabber; distale breuk; donker.  
 745. Inv. Nr. 283. silex werktuig: geretoucheerde afslag; retouches op beide boorden; vooral linkerboord; licht.  
 746. Inv. Nr. 283. silex chip.  
 747. Inv. Nr. 283. Wommersom microkling: fragment; distaal fragment.  
 748. Inv. Nr. 284. silex chip.  
 749. Inv. Nr. 284. silex chip.  
 750. Inv. Nr. 284. silex chip.  
 751. Inv. Nr. 284. silex chip.  
 752. Inv. Nr. 284. Wommersom werktuig: gekerfde microkling; fragment.  
 753. Inv. Nr. 284. silex chip.  
 754. Inv. Nr. 284. silex brokstuk.  
 755. Inv. Nr. 285. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; retouches op distaal deel.  
 756. Inv. Nr. 285. silex chip.  
 757. Inv. Nr. 285. silex afslag.  
 758. Inv. Nr. 286. silex chip; sporen van cortex.  
 759. Inv. Nr. 286. silex afslag: fragment.  
 760. Inv. Nr. 286. silex afslag: fragment; proximaal fragment.  
 761. Inv. Nr. 286. silex afslag: fragment.  
 762. Inv. Nr. 286. silex chip.  
 763. Inv. Nr. 286. silex chip.  
 764. Inv. Nr. 287. silex chip; rood.  
 765. Inv. Nr. 287. silex werktuig: geretoucheerde afslag; fragment.  
 766. Inv. Nr. 287. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; fragment.  
 767. Inv. Nr. 288. silex chip.  
 768. Inv. Nr. 288. Wommersom kling: fragment; proximaal fragment.

769. Inv. Nr. 288. silex afslag: fragment.  
770. Inv. Nr. 289. silex chip.  
771. Inv. Nr. 289. silex chip.  
772. Inv. Nr. 289. silex chip.  
773. Inv. Nr. 289. Wommersom afslag: fragment.  
774. Inv. Nr. 290. silex chip.  
775. Inv. Nr. 290. silex chip; krakkelering.  
776. Inv. Nr. 290. silex afslag.  
777. Inv. Nr. 290. silex kling; gedeeltelijk corticale kling.  
778. Inv. Nr. 290. Wommersom microkling: fragment; proximaal fragment.  
779. Inv. Nr. 291. silex chip.  
780. Inv. Nr. 291. silex chip.  
781. Inv. Nr. 291. silex werktuigafval: proximale kerfrest; proximale breuk, kerf links.  
782. Inv. Nr. 291. silex chip; patina.  
783. Inv. Nr. 291. Wommersom werktuig: geretoucheerde microkling; retouches op één boord.  
784. Inv. Nr. 292. silex afslag: fragment; proximaal fragment.  
785. Inv. Nr. 292. Wommersom afslag.  
786. Inv. Nr. 293. silex chip.  
787. Inv. Nr. 293. silex chip.  
788. Inv. Nr. 293. silex chip; patina.  
789. Inv. Nr. 293. Wommersom chip.  
790. Inv. Nr. 294. silex werktuigafval: proximale kerfrest; kerf links.  
791. Inv. Nr. 294. silex chip.  
792. Inv. Nr. 295. Wommersom werktuigafval: proximale kerfrest; kerf rechts.  
793. Inv. Nr. 295. silex chip.  
794. Inv. Nr. 295. silex chip.  
795. Inv. Nr. 295. Wommersom werktuig: geretoucheerde microkling; retouches op beide boorden.  
796. Inv. Nr. 295. Wommersom werktuig: geretoucheerde microkling; retouches op beide boorden.  
797. Inv. Nr. 295. silex werktuig: microliet; asymmetrisch trapezium.  
798. Inv. Nr. 296. silex chip.  
799. Inv. Nr. 296. Wommersom microkling.  
800. Inv. Nr. 296. Wommersom werktuigafval: proximale kerfrest; kerf links.  
801. Inv. Nr. 296. silex afslag: fragment.  
802. Inv. Nr. 297. silex chip.  
803. Inv. Nr. 297. Wommersom chip.  
804. Inv. Nr. 297. silex chip.  
805. Inv. Nr. 297. silex microkling: fragment.  
806. Inv. Nr. 297. Wommersom werktuig: geretoucheerde microkling; retouches op één boord; fragment / sporen van cortex.  
807. Inv. Nr. 297. Wommersom : fragment.  
808. Inv. Nr. 298 - 1. Wommersom werktuig: microliet; symmetrisch trapezium; met schuine afknotting.  
809. Inv. Nr. 298 - 2. ftaniet afslag.  
810. Inv. Nr. 298. silex chip.  
811. Inv. Nr. 298. Wommersom chip.  
812. Inv. Nr. 298. silex afslag: fragment.  
813. Inv. Nr. 299. Wommersom werktuigafval: proximale kerfrest; kerf links.  
814. Inv. Nr. 299. silex chip.  
815. Inv. Nr. 299. silex chip.  
816. Inv. Nr. 299. silex chip; sporen van cortex.  
817. Inv. Nr. 299. silex chip.  
818. Inv. Nr. 299. silex chip.  
819. Inv. Nr. 299. silex chip.  
820. Inv. Nr. 299. silex afslag: fragment.  
821. Inv. Nr. 300. silex chip; sporen van cortex.

822. Inv. Nr. 301. Wommersom werktuig: geretoucheerde microkling.  
823. Inv. Nr. 301. silex chip.  
824. Inv. Nr. 301. silex chip.  
825. Inv. Nr. 301. silex chip; patina.  
826. Inv. Nr. 303. silex chip.  
827. Inv. Nr. 303. silex chip.  
828. Inv. Nr. 303. silex chip.  
829. Inv. Nr. 303. silex chip.  
830. Inv. Nr. 303. silex chip.  
831. Inv. Nr. 304. silex afslag: fragment; distaal fragment.  
832. Inv. Nr. 304. silex afslag: fragment; proximaal fragment.  
833. Inv. Nr. 305. silex werktuig: geretoucheerde afslag; retouches op rechterboord;.  
834. Inv. Nr. 305. silex chip.  
835. Inv. Nr. 305. silex chip.  
836. Inv. Nr. 305. silex werktuigafval: proximale kerfrest; kerf links.  
837. Inv. Nr. 305. silex chip.  
838. Inv. Nr. 306. silex werktuig: eindschrabber op microkling; distaal fragment.  
839. Inv. Nr. 306. silex chip.  
840. Inv. Nr. 306. Wommersom chip.  
841. Inv. Nr. 306. silex chip; sporen van cortex.  
842. Inv. Nr. 307. silex chip.  
843. Inv. Nr. 307. Wommersom chip.  
844. Inv. Nr. 307. Wommersom chip.  
845. Inv. Nr. 308. silex chip.  
846. Inv. Nr. 308. silex chip.  
847. Inv. Nr. 309. silex werktuig: geretoucheerde kling; retouches op beide boorden.  
848. Inv. Nr. 309. silex chip.  
849. Inv. Nr. 309. silex chip.  
850. Inv. Nr. 309. Wommersom afslag.  
851. Inv. Nr. 309. silex afslag: fragment.  
852. Inv. Nr. 309. Wommersom werktuig: geretoucheerde microkling.  
853. Inv. Nr. 310. silex chip.  
854. Inv. Nr. 310. silex brokstuk.  
855. Inv. Nr. 310. silex chip.  
856. Inv. Nr. 310. silex brokstuk.  
857. Inv. Nr. 311. silex chip.  
858. Inv. Nr. 311. silex chip.  
859. Inv. Nr. 311. silex chip.  
860. Inv. Nr. 311. silex brokstuk.  
861. Inv. Nr. 312. Wommersom chip.  
862. Inv. Nr. 312. silex chip.  
863. Inv. Nr. 312. Wommersom microkling: fragment.  
864. Inv. Nr. 312. silex afslag: fragment.  
865. Inv. Nr. 312. silex werktuig: geretoucheerde afslag; retouches op linkerboord;.  
866. Inv. Nr. 312. silex afslag: fragment; proximaal fragment.  
867. Inv. Nr. 312. silex afslag: fragment; proximaal fragment.  
868. Inv. Nr. 312. silex afslag; sporen van cortex.  
869. Inv. Nr. 313. Wommersom chip.  
870. Inv. Nr. 313. silex afslag: fragment.  
871. Inv. Nr. 313. Wommersom chip.  
872. Inv. Nr. 313. Wommersom afslag: fragment.  
873. Inv. Nr. 313. silex afslag: fragment.  
874. Inv. Nr. 314. Wommersom chip.  
875. Inv. Nr. 314. silex microkling: fragment; proximaal fragment.  
876. Inv. Nr. 315. Wommersom chip.  
877. Inv. Nr. 315. Wommersom chip.  
878. Inv. Nr. 315. silex afslag: fragment; patina.

879. Inv. Nr. 315. Wommersom microkling; fragment; proximaal fragment.  
 880. Inv. Nr. 316. silex werktuig: microliet; korte driehoekige spits.  
 881. Inv. Nr. 316. silex chip.  
 882. Inv. Nr. 316. silex chip.  
 883. Inv. Nr. 316. silex afslag; sporen van cortex.  
 884. Inv. Nr. 316. silex afslag; sporen van cortex.  
 885. Inv. Nr. 316. silex afslag; fragment; sporen van cortex.  
 886. Inv. Nr. 317. silex chip.  
 887. Inv. Nr. 317. silex chip; sporen van cortex.  
 888. Inv. Nr. 317. silex afslag; fragment.  
 889. Inv. Nr. 318. silex chip.  
 890. Inv. Nr. 318. silex chip.  
 891. Inv. Nr. 318. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; distaal fragment.  
 892. Inv. Nr. 318. Wommersom afslag.  
 893. Inv. Nr. 319. Wommersom chip.  
 894. Inv. Nr. 320. Wommersom chip.  
 895. Inv. Nr. 320. silex chip.  
 896. Inv. Nr. 320. silex afslag; fragment; distaal fragment.  
 897. Inv. Nr. 321. Wommersom chip.  
 898. Inv. Nr. 321. Wommersom chip.  
 899. Inv. Nr. 321. silex chip.  
 900. Inv. Nr. 321. silex chip.  
 901. Inv. Nr. 321. silex chip.  
 902. Inv. Nr. 321. silex chip.  
 903. Inv. Nr. 321. silex chip.  
 904. Inv. Nr. 321. silex chip.  
 905. Inv. Nr. 322. Wommersom afslag; fragment.  
 906. Inv. Nr. 322. Wommersom afslag; fragment.  
 907. Inv. Nr. 322. silex afslag; fragment.  
 908. Inv. Nr. 323. silex chip.  
 909. Inv. Nr. 323. silex chip.  
 910. Inv. Nr. 323. Wommersom chip.  
 911. Inv. Nr. 323. silex chip.  
 912. Inv. Nr. 323. silex chip.  
 913. Inv. Nr. 323. Wommersom afslag; fragment; proximaal fragment.  
 914. Inv. Nr. 324. silex afslag; fragment; distaal fragment / sporen van cortex.  
 915. Inv. Nr. 324. Wommersom chip.  
 916. Inv. Nr. 324. Wommersom chip.  
 917. Inv. Nr. 324. Wommersom afslag; fragment.  
 918. Inv. Nr. 324. silex chip.  
 919. Inv. Nr. 324. silex afslag; fragment; patina.  
 920. Inv. Nr. 325. silex afslag; fragment.  
 921. Inv. Nr. 325. silex chip.  
 922. Inv. Nr. 325. silex afslag; fragment; sporen van cortex.  
 923. Inv. Nr. 326. silex chip.  
 924. Inv. Nr. 326. silex chip.  
 925. Inv. Nr. 326. silex chip.  
 926. Inv. Nr. 326. silex chip.  
 927. Inv. Nr. 326. Wommersom afslag; fragment.  
 928. Inv. Nr. 326. silex afslag; fragment; proximaal fragment / patina.  
 929. Inv. Nr. 327. silex werktuig: geretoucheerde afslag.  
 930. Inv. Nr. 327. silex chip.  
 931. Inv. Nr. 327. silex chip.  
 932. Inv. Nr. 327. Wommersom chip.  
 933. Inv. Nr. 327. Wommersom chip.  
 934. Inv. Nr. 327. silex chip.  
 935. Inv. Nr. 327. silex chip.  
 936. Inv. Nr. 327. silex afslag; fragment; patina?  
 937. Inv. Nr. 328. Wommersom werktuig: gekerfde microkling; distaal fragment, gebroken in kerf.

938. Inv. Nr. 328. Wommersom kernvoorbereiding: kernflank.  
 939. Inv. Nr. 328. Wommersom afslag; fragment.  
 940. Inv. Nr. 329. Wommersom chip.  
 941. Inv. Nr. 329. Wommersom afslag.  
 942. Inv. Nr. 329. silex chip.  
 943. Inv. Nr. 330. silex werktuig: schuin afgeknotte microkling; distaal fragment.  
 944. Inv. Nr. 330. silex chip.  
 945. Inv. Nr. 330. silex chip.  
 946. Inv. Nr. 330. silex afslag.  
 947. Inv. Nr. 330. silex afslag.  
 948. Inv. Nr. 331. silex werktuig: microliet; spits met ongeretoucheerde basis; schuine afknotting en afgestompte boord.  
 949. Inv. Nr. 331. silex chip.  
 950. Inv. Nr. 331. silex chip.  
 951. Inv. Nr. 331. silex afslag; fragment; proximaal fragment.  
 952. Inv. Nr. 331. silex afslag; fragment.  
 953. Inv. Nr. 332. silex chip.  
 954. Inv. Nr. 332. silex chip.  
 955. Inv. Nr. 332. silex chip.  
 956. Inv. Nr. 332. Wommersom afslag; fragment; distaal fragment.  
 957. Inv. Nr. 332. silex afslag; fragment; proximaal fragment.  
 958. Inv. Nr. 333. silex chip.  
 959. Inv. Nr. 333. Wommersom chip.  
 960. Inv. Nr. 333. silex chip.  
 961. Inv. Nr. 333. silex chip.  
 962. Inv. Nr. 334. silex afslag; fragment.  
 963. Inv. Nr. 335. Wommersom werktuig: geretoucheerde microkling; proximaal fragment, één kerf.  
 964. Inv. Nr. 335. silex werktuig: geretoucheerde afslag; sporen van cortex.  
 965. Inv. Nr. 336. silex chip.  
 966. Inv. Nr. 336. silex chip.  
 967. Inv. Nr. 336. silex chip.  
 968. Inv. Nr. 336. silex chip.  
 969. Inv. Nr. 336. silex chip.  
 970. Inv. Nr. 336. silex chip.  
 971. Inv. Nr. 336. silex chip.  
 972. Inv. Nr. 336. Wommersom chip.  
 973. Inv. Nr. 336. silex werktuigafval: proximale kerfrest; kerf links.  
 974. Inv. Nr. 336. silex chip.  
 975. Inv. Nr. 336. Wommersom chip.  
 976. Inv. Nr. 336. silex microkling; fragment; distaal fragment.  
 977. Inv. Nr. 336. Wommersom afslag.  
 978. Inv. Nr. 336. Wommersom : fragment.  
 979. Inv. Nr. 337. silex chip.  
 980. Inv. Nr. 337. Wommersom werktuig: geretoucheerde kling; mediaal fragment.  
 981. Inv. Nr. 337. Wommersom afslag; fragment.  
 982. Inv. Nr. 338. silex chip.  
 983. Inv. Nr. 338. silex chip.  
 984. Inv. Nr. 338. silex chip.  
 985. Inv. Nr. 338. silex chip.  
 986. Inv. Nr. 338. silex chip.  
 987. Inv. Nr. 338. silex chip.  
 988. Inv. Nr. 338. silex chip.  
 989. Inv. Nr. 338. silex chip; sporen van cortex.  
 990. Inv. Nr. 338. Wommersom werktuig: geretoucheerde kling; fragment.  
 991. Inv. Nr. 338. Wommersom chip.  
 992. Inv. Nr. 339. Wommersom chip.  
 993. Inv. Nr. 340. silex chip; zakjes.  
 994. Inv. Nr. 340. Wommersom afslag.

995. Inv. Nr. 341. Wommersom chip.  
 996. Inv. Nr. 341. Wommersom chip.  
 997. Inv. Nr. 341. Wommersom chip.  
 998. Inv. Nr. 341. silex chip.  
 999. Inv. Nr. 341. silex chip.  
 1000. Inv. Nr. 341. silex chip.  
 1001. Inv. Nr. 341. silex chip.  
 1002. Inv. Nr. 341. silex chip.  
 1003. Inv. Nr. 341. silex chip.  
 1004. Inv. Nr. 341. silex chip.  
 1005. Inv. Nr. 341. Wommersom chip.  
 1006. Inv. Nr. 341. silex afslag; sporen van cortex.  
 1007. Inv. Nr. 342. Wommersom afslag.  
 1008. Inv. Nr. 343. Wommersom werktuigafval: stekerafval; geretoucheerde boord (posterieur aan afhaking?).  
 1009. Inv. Nr. 343. silex werktuigafval: kerfrest.  
 1010. Inv. Nr. 343. silex chip.  
 1011. Inv. Nr. 343. Wommersom afslag: fragment; proximaal fragment.  
 1012. Inv. Nr. 344. silex chip.  
 1013. Inv. Nr. 344. silex chip.  
 1014. Inv. Nr. 344. Wommersom chip.  
 1015. Inv. Nr. 344. Wommersom chip.  
 1016. Inv. Nr. 344. Wommersom chip.  
 1017. Inv. Nr. 344. Wommersom afslag: fragment.  
 1018. Inv. Nr. 344. Wommersom microkling.  
 1019. Inv. Nr. 344. silex afslag.  
 1020. Inv. Nr. 345. silex chip.  
 1021. Inv. Nr. 345. silex chip.  
 1022. Inv. Nr. 345. silex chip; sporen van cortex.  
 1023. Inv. Nr. 346. silex chip.  
 1024. Inv. Nr. 346. silex chip.  
 1025. Inv. Nr. 346. silex chip.  
 1026. Inv. Nr. 346. silex chip.  
 1027. Inv. Nr. 346. silex chip.  
 1028. Inv. Nr. 346. silex chip.  
 1029. Inv. Nr. 346. Wommersom chip.  
 1030. Inv. Nr. 346. Wommersom chip.  
 1031. Inv. Nr. 346. Wommersom chip; proximaal fragment.  
 1032. Inv. Nr. 346. Wommersom werktuigafval: kerfrest.  
 1033. Inv. Nr. 347. Wommersom chip.  
 1034. Inv. Nr. 348. Wommersom chip.  
 1035. Inv. Nr. 348. Wommersom chip.  
 1036. Inv. Nr. 349. silex chip.  
 1037. Inv. Nr. 349. silex chip.  
 1038. Inv. Nr. 349. silex chip.  
 1039. Inv. Nr. 349. silex chip.  
 1040. Inv. Nr. 349. silex chip.  
 1041. Inv. Nr. 349. Wommersom chip.  
 1042. Inv. Nr. 349. Wommersom chip.  
 1043. Inv. Nr. 349. Wommersom chip.  
 1044. Inv. Nr. 349. Wommersom afslag: fragment.  
 1045. Inv. Nr. 349. silex afslag: fragment; sporen van cortex.  
 1046. Inv. Nr. 349. silex werktuigafval: proximale kerfrest; kerf links.  
 1047. Inv. Nr. 349. silex brokstuk; sporen van cortex.  
 1048. Inv. Nr. 350. silex chip.  
 1049. Inv. Nr. 350. silex chip.  
 1050. Inv. Nr. 351. silex werktuig: microkling met afgestompte boord; retouches op rechterboord;.  
 1051. Inv. Nr. 351. silex chip.  
 1052. Inv. Nr. 352. Wommersom chip.  
 1053. Inv. Nr. 353. Wommersom afslag.  
 1054. Inv. Nr. 353. silex chip.  
 1055. Inv. Nr. 353. silex chip.  
 1056. Inv. Nr. 353. Wommersom chip.

1057. Inv. Nr. 353. Wommersom chip.  
 1058. Inv. Nr. 353. Wommersom chip.  
 1059. Inv. Nr. 353. Wommersom chip.  
 1060. Inv. Nr. 353. Wommersom chip; verweerd.  
 1061. Inv. Nr. 353. silex natuurlijk?  
 1062. Inv. Nr. 354. silex chip.  
 1063. Inv. Nr. 354. silex chip.  
 1064. Inv. Nr. 354. Wommersom chip.  
 1065. Inv. Nr. 354. Wommersom chip.  
 1066. Inv. Nr. 354. Wommersom chip.  
 1067. Inv. Nr. 354. Wommersom chip.  
 1068. Inv. Nr. 354. Wommersom chip.  
 1069. Inv. Nr. 354. Wommersom afslag: fragment.  
 1070. Inv. Nr. 354. Wommersom chip.  
 1071. Inv. Nr. 355. silex chip.  
 1072. Inv. Nr. 355. silex chip.  
 1073. Inv. Nr. 355. silex afslag: fragment.  
 1074. Inv. Nr. 356. silex chip.  
 1075. Inv. Nr. 356. silex chip.  
 1076. Inv. Nr. 356. silex chip.  
 1077. Inv. Nr. 356. silex chip.  
 1078. Inv. Nr. 356. silex chip.  
 1079. Inv. Nr. 356. silex afslag: fragment; proximaal fragment / sporen van cortex.  
 1080. Inv. Nr. 356. Wommersom afslag.  
 1081. Inv. Nr. 356. silex afslag; patina.  
 1082. Inv. Nr. 357. silex werktuig: eindschrabber op afslag.  
 1083. Inv. Nr. 358. silex chip.  
 1084. Inv. Nr. 358. silex chip; patina.  
 1085. Inv. Nr. 358. Wommersom chip.  
 1086. Inv. Nr. 358. silex afslag: fragment; proximaal fragment.  
 1087. Inv. Nr. 359. Wommersom werktuig: microliet; ongelijkbenige driehoek.  
 1088. Inv. Nr. 360. silex chip; sporen van cortex.  
 1089. Inv. Nr. 360. Wommersom chip.  
 1090. Inv. Nr. 360. Wommersom chip.  
 1091. Inv. Nr. 360. natuurlijk? .  
 1092. Inv. Nr. 361. silex chip.  
 1093. Inv. Nr. 361. Wommersom chip.  
 1094. Inv. Nr. 361. silex afslag: fragment; mediaal fragment / patina.  
 1095. Inv. Nr. 362 - 1. Wommersom afslag: fragment.  
 1096. Inv. Nr. 362 - 2. Wommersom werktuig: gekerfde kling; distaal fragment, 2 kerven op linkerboord.  
 1097. Inv. Nr. 362. Wommersom werktuig: microliet; ongelijkbenige driehoek.  
 1098. Inv. Nr. 362. silex chip.  
 1099. Inv. Nr. 362. silex chip.  
 1100. Inv. Nr. 362. silex chip.  
 1101. Inv. Nr. 362. Wommersom chip.  
 1102. Inv. Nr. 362. silex chip.  
 1103. Inv. Nr. 362. silex chip.  
 1104. Inv. Nr. 363. Wommersom chip.  
 1105. Inv. Nr. 363. silex afslag.  
 1106. Inv. Nr. 363. Wommersom werktuigafval: proximale kerfrest; kerf rechts.  
 1107. Inv. Nr. 364. silex brokstuk; sporen van cortex.  
 1108. Inv. Nr. 365. silex chip.  
 1109. Inv. Nr. 365. Wommersom afslag: fragment.  
 1110. Inv. Nr. 365. Wommersom microkling: fragment; proximaal fragment.  
 1111. Inv. Nr. 366. silex chip.  
 1112. Inv. Nr. 366. silex chip.  
 1113. Inv. Nr. 366. silex chip.  
 1114. Inv. Nr. 366. silex chip.  
 1115. Inv. Nr. 366. silex chip.



1116. Inv. Nr. 366. Wommersom chip.  
 1117. Inv. Nr. 366. Wommersom chip.  
 1118. Inv. Nr. 366. Wommersom microkling.  
 1119. Inv. Nr. 366. Wommersom afslag; scharnierbreuk op distaal deel.  
 1120. Inv. Nr. 366. Wommersom microkling: fragment; proximaal fragment.  
 1121. Inv. Nr. 366. Wommersom afslag: fragment.  
 1122. Inv. Nr. 366. Wommersom werktuig: gekerfde microkling; proximaal fragment.  
 1123. Inv. Nr. 366. silex afslag: fragment; sporen van cortex.  
 1124. Inv. Nr. 367. silex chip.  
 1125. Inv. Nr. 367. silex chip.  
 1126. Inv. Nr. 367. silex afslag: fragment; sporen van cortex.  
 1127. Inv. Nr. 368. Wommersom chip.  
 1128. Inv. Nr. 368. Wommersom werktuigafval: kerfrest; distale kerfrest; kerf rechts.  
 1129. Inv. Nr. 368. silex afslag: fragment; patina.  
 1130. Inv. Nr. 369. Wommersom chip.  
 1131. Inv. Nr. 370. silex chip.  
 1132. Inv. Nr. 370. Wommersom chip.  
 1133. Inv. Nr. 370. Wommersom afslag: fragment; proximaal fragment.  
 1134. Inv. Nr. 370. silex brokstuk; sporen van cortex.  
 1135. Inv. Nr. 371. silex chip.  
 1136. Inv. Nr. 371. silex chip; sporen van cortex.  
 1137. Inv. Nr. 372. Wommersom werktuig: geretoucheerde kling; retouches op linkerboord; proximaal fragment.  
 1138. Inv. Nr. 372. Wommersom chip.  
 1139. Inv. Nr. 372. Wommersom chip.  
 1140. Inv. Nr. 372. silex afslag.  
 1141. Inv. Nr. 372. silex chip.  
 1142. Inv. Nr. 373. silex afslag.  
 1143. Inv. Nr. 374. Wommersom afslag: fragment.  
 1144. Inv. Nr. 375. silex chip.  
 1145. Inv. Nr. 375. silex afslag: fragment; sporen van cortex.  
 1146. Inv. Nr. 376. Wommersom afslag: fragment.  
 1147. Inv. Nr. 376. Wommersom afslag: fragment.  
 1148. Inv. Nr. 376. silex afslag: fragment; mediaal fragment.  
 1149. Inv. Nr. 376. silex brokstuk; sporen van cortex.  
 1150. Inv. Nr. 377. silex afslag; gedeeltelijk corticale afslag.  
 1151. Inv. Nr. 378. silex chip.  
 1152. Inv. Nr. 378. Wommersom chip.  
 1153. Inv. Nr. 379. silex chip; sporen van cortex.  
 1154. Inv. Nr. 379. Wommersom chip.  
 1155. Inv. Nr. 379. silex afslag: fragment; sporen van cortex.  
 1156. Inv. Nr. 380. silex chip; sporen van cortex.  
 1157. Inv. Nr. 381. silex chip.  
 1158. Inv. Nr. 381. silex afslag: fragment; proximaal fragment.  
 1159. Inv. Nr. 381. silex afslag.  
 1160. Inv. Nr. 382. silex chip.  
 1161. Inv. Nr. 383. silex chip.  
 1162. Inv. Nr. 383. Wommersom chip.  
 1163. Inv. Nr. 383. silex chip.  
 1164. Inv. Nr. 383. silex afslag: fragment; sporen van cortex.  
 1165. Inv. Nr. 383. silex brokstuk; sporen van cortex.  
 1166. Inv. Nr. 384. silex chip.  
 1167. Inv. Nr. 384. silex chip.  
 1168. Inv. Nr. 384. Wommersom chip.  
 1169. Inv. Nr. 384. Wommersom chip.  
 1170. Inv. Nr. 385. silex chip.  
 1171. Inv. Nr. 385. Wommersom chip.  
 1172. Inv. Nr. 385. silex brokstuk; natuurlijk?  
 1173. Inv. Nr. 386. silex afslag: fragment.  
 1174. Inv. Nr. 386. silex chip.  
 1175. Inv. Nr. 386. silex chip; patina.

1176. Inv. Nr. 386. silex afslag: fragment; patina.  
 1177. Inv. Nr. 386. Wommersom afslag: fragment; distaal fragment.  
 1178. Inv. Nr. 387. silex chip.  
 1179. Inv. Nr. 387. silex chip.  
 1180. Inv. Nr. 387. silex chip.  
 1181. Inv. Nr. 387. Wommersom chip.  
 1182. Inv. Nr. 387. silex afslag.  
 1183. Inv. Nr. 388. silex chip; sporen van cortex.  
 1184. Inv. Nr. 389. Wommersom chip.  
 1185. Inv. Nr. 389. silex afslag; gedeeltelijk corticale afslag.  
 1186. Inv. Nr. 389. silex brokstuk.  
 1187. Inv. Nr. 390. silex chip.  
 1188. Inv. Nr. 391. silex chip.  
 1189. Inv. Nr. 391. Wommersom chip.  
 1190. Inv. Nr. 391. silex chip.  
 1191. Inv. Nr. 392. silex chip.  
 1192. Inv. Nr. 392. silex chip.  
 1193. Inv. Nr. 392. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; slagbult afgebroken?  
 1194. Inv. Nr. 392. Wommersom chip.  
 1195. Inv. Nr. 392. Wommersom afslag: fragment.  
 1196. Inv. Nr. 393. silex werktuig: microliet; spits met ongeretoucheerde basis; en afgestompte boord.  
 1197. Inv. Nr. 393. Wommersom chip.  
 1198. Inv. Nr. 393. silex chip; patina.  
 1199. Inv. Nr. 394. Wommersom chip.  
 1200. Inv. Nr. 394. silex chip.  
 1201. Inv. Nr. 394. Wommersom chip.  
 1202. Inv. Nr. 394. Wommersom afslag.  
 1203. Inv. Nr. 395. silex chip; sporen van cortex.  
 1204. Inv. Nr. 395. silex chip.  
 1205. Inv. Nr. 395. Wommersom chip.  
 1206. Inv. Nr. 395. Wommersom chip.  
 1207. Inv. Nr. 395. silex afslag: fragment; proximaal fragment.  
 1208. Inv. Nr. 395. silex brokstuk.  
 1209. Inv. Nr. 396. silex chip.  
 1210. Inv. Nr. 396. Wommersom afslag: fragment; proximaal fragment.  
 1211. Inv. Nr. 396. silex afslag: fragment; sporen van cortex.  
 1212. Inv. Nr. 397. silex werktuig: geretoucheerde kling; retouches op beide boorden.  
 1213. Inv. Nr. 397. silex chip.  
 1214. Inv. Nr. 397. silex chip.  
 1215. Inv. Nr. 397. silex chip.  
 1216. Inv. Nr. 397. silex afslag: fragment; proximaal fragment.  
 1217. Inv. Nr. 398. silex chip.  
 1218. Inv. Nr. 398. silex afslag: fragment.  
 1219. Inv. Nr. 398. silex brokstuk.  
 1220. Inv. Nr. 399. Wommersom chip.  
 1221. Inv. Nr. 400. silex chip.  
 1222. Inv. Nr. 401. silex chip.  
 1223. Inv. Nr. 401. Wommersom chip.  
 1224. Inv. Nr. 401. Wommersom chip.  
 1225. Inv. Nr. 401. silex brokstuk.  
 1226. Inv. Nr. 402. silex chip.  
 1227. Inv. Nr. 402. silex chip.  
 1228. Inv. Nr. 402. Wommersom chip.  
 1229. Inv. Nr. 402. Wommersom chip.  
 1230. Inv. Nr. 402. Wommersom chip.  
 1231. Inv. Nr. 402. Wommersom afslag.  
 1232. Inv. Nr. 403. silex chip.  
 1233. Inv. Nr. 403. Wommersom chip.  
 1234. Inv. Nr. 403. silex chip; sporen van cortex.  
 1235. Inv. Nr. 403. silex chip.  
 1236. Inv. Nr. 404. silex chip.

1237. Inv. Nr. 404. silex chip; sporen van cortex.  
 1238. Inv. Nr. 405. silex chip.  
 1239. Inv. Nr. 405. Wommersom chip.  
 1240. Inv. Nr. 406. silex chip.  
 1241. Inv. Nr. 406. Wommersom werktuig: microkling met afgestompte boord; fragment.  
 1242. Inv. Nr. 406. Wommersom afslag: fragment.  
 1243. Inv. Nr. 407. silex chip.  
 1244. Inv. Nr. 407. silex chip.  
 1245. Inv. Nr. 407. Wommersom chip.  
 1246. Inv. Nr. 407. Wommersom chip.  
 1247. Inv. Nr. 408. silex chip.  
 1248. Inv. Nr. 408. silex chip.  
 1249. Inv. Nr. 408. silex chip.  
 1250. Inv. Nr. 408. silex afslag.  
 1251. Inv. Nr. 409. silex chip.  
 1252. Inv. Nr. 409. Wommersom chip.  
 1253. Inv. Nr. 409. silex brokstuk.  
 1254. Inv. Nr. 410. silex chip.  
 1255. Inv. Nr. 410. silex chip.  
 1256. Inv. Nr. 410. Wommersom chip.  
 1257. Inv. Nr. 410. Wommersom afslag; scharnierbreuk op distaal deel.  
 1258. Inv. Nr. 410. Wommersom afslag: fragment.  
 1259. Inv. Nr. 411. silex chip.  
 1260. Inv. Nr. 411. silex chip.  
 1261. Inv. Nr. 411. silex chip; sporen van cortex.  
 1262. Inv. Nr. 411. Wommersom chip.  
 1263. Inv. Nr. 411. Wommersom chip.  
 1264. Inv. Nr. 412. silex chip.  
 1265. Inv. Nr. 412. Wommersom chip.  
 1266. Inv. Nr. 412. silex afslag; slagbult afgebroken / verschil in patina (posterieure breuk?).  
 1267. Inv. Nr. 413. silex chip.  
 1268. Inv. Nr. 413. Wommersom chip.  
 1269. Inv. Nr. 414. Wommersom chip.  
 1270. Inv. Nr. 414. Wommersom chip.  
 1271. Inv. Nr. 414. Wommersom afslag: fragment; distale breuk.  
 1272. Inv. Nr. 415. silex chip.  
 1273. Inv. Nr. 415. silex chip.  
 1274. Inv. Nr. 415. Wommersom chip.  
 1275. Inv. Nr. 415. silex werktuig: geretoucheerde afslag; distaal fragment / sporen van cortex.  
 1276. Inv. Nr. 415. silex afslag; patina.  
 1277. Inv. Nr. 416. Wommersom chip.  
 1278. Inv. Nr. 416. silex afslag: fragment; sporen van cortex.  
 1279. Inv. Nr. 416. silex brokstuk; natuurlijk?  
 1280. Inv. Nr. 417. silex chip; patina.  
 1281. Inv. Nr. 418. silex chip.  
 1282. Inv. Nr. 418. silex chip.  
 1283. Inv. Nr. 419. silex chip.  
 1284. Inv. Nr. 419. ? natuurlijk?  
 1285. Inv. Nr. 419. silex werktuig: spits; spits met ongeretoucheerde basis; spits met één geretoucheerde boord.  
 1286. Inv. Nr. 420. Wommersom chip.  
 1287. Inv. Nr. 420. Wommersom chip.  
 1288. Inv. Nr. 420. silex afslag.  
 1289. Inv. Nr. 420. Wommersom afslag: fragment; distaal fragment.  
 1290. Inv. Nr. 420. Wommersom afslag: fragment; stekerslagen?  
 1291. Inv. Nr. 421. Wommersom chip.  
 1292. Inv. Nr. 421. silex chip; patina.

1293. Inv. Nr. 422. silex werktuig: geretoucheerde afslag; retouches op één boord; mediaal fragment / scharnierbreuk op distaal deel.  
 1294. Inv. Nr. 422. silex chip.  
 1295. Inv. Nr. 422. silex chip.  
 1296. Inv. Nr. 422. Wommersom chip.  
 1297. Inv. Nr. 423. silex werktuig: duimnagelschrabber.  
 1298. Inv. Nr. 423. Wommersom chip.  
 1299. Inv. Nr. 423. silex chip.  
 1300. Inv. Nr. 423. silex chip.  
 1301. Inv. Nr. 423. silex chip; patina.  
 1302. Inv. Nr. 424. silex werktuig: eindschrabber op afslag; slagbult afgebroken + distale breuk; op geretoucheerde afslag / schouderschrabber.  
 1303. Inv. Nr. 424. silex chip; sporen van cortex.  
 1304. Inv. Nr. 424. silex chip.  
 1305. Inv. Nr. 424. Wommersom chip.  
 1306. Inv. Nr. 424. silex afslag: fragment; patina (grijs).  
 1307. Inv. Nr. 425. silex chip.  
 1308. Inv. Nr. 425. ? afslag; of natuurlijk?  
 1309. Inv. Nr. 426. Wommersom chip.  
 1310. Inv. Nr. 426. silex chip.  
 1311. Inv. Nr. 426. silex afslag: fragment; distaal fragment.  
 1312. Inv. Nr. 427. silex chip.  
 1313. Inv. Nr. 427. silex chip.  
 1314. Inv. Nr. 427. silex chip.  
 1315. Inv. Nr. 427. Wommersom chip.  
 1316. Inv. Nr. 428. silex chip.  
 1317. Inv. Nr. 428. silex chip.  
 1318. Inv. Nr. 428. silex chip; patina (grijs).  
 1319. Inv. Nr. 429. Wommersom chip.  
 1320. Inv. Nr. 429. silex brokstuk; patina.  
 1321. Inv. Nr. 429. silex afslag.  
 1322. Inv. Nr. 430. silex werktuig: spits; spits met geretoucheerde basis; en afgestompte boord.  
 1323. Inv. Nr. 430. silex chip.  
 1324. Inv. Nr. 430. silex chip.  
 1325. Inv. Nr. 430. silex chip; sporen van cortex.  
 1326. Inv. Nr. 430. silex chip.  
 1327. Inv. Nr. 430. Wommersom chip.  
 1328. Inv. Nr. 430. Wommersom afslag: fragment.  
 1329. Inv. Nr. 430. silex chip.  
 1330. Inv. Nr. 431. Wommersom chip.  
 1331. Inv. Nr. 431. silex chip.  
 1332. Inv. Nr. 432. Wommersom afslag: fragment.  
 1333. Inv. Nr. 432. Wommersom : fragment.  
 1334. Inv. Nr. 433 - 1. silex werktuig: geretoucheerde kernrandkling; retouches op beide boorden.  
 1335. Inv. Nr. 433. Wommersom chip.  
 1336. Inv. Nr. 433. Wommersom afslag.  
 1337. Inv. Nr. 434. silex chip.  
 1338. Inv. Nr. 434. Wommersom chip.  
 1339. Inv. Nr. 434. Wommersom chip.  
 1340. Inv. Nr. 434. Wommersom afslag: fragment.  
 1341. Inv. Nr. 434. Wommersom afslag.  
 1342. Inv. Nr. 434. Wommersom afslag.  
 1343. Inv. Nr. 434. silex werktuig: geretoucheerde afslag; fragment / sporen van cortex.  
 1344. Inv. Nr. 435. silex chip; sporen van cortex.  
 1345. Inv. Nr. 435. ? chip.  
 1346. Inv. Nr. 436. silex brokstuk.  
 1347. Inv. Nr. 436. silex chip.  
 1348. Inv. Nr. 436. silex afslag.  
 1349. Inv. Nr. 437. silex chip.  
 1350. Inv. Nr. 437. silex chip.  
 1351. Inv. Nr. 437. silex chip.

1352. Inv. Nr. 437. Wommersom chip.
1353. Inv. Nr. 437. Wommersom chip.
1354. Inv. Nr. 437. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; proximaal fragment.
1355. Inv. Nr. 438. silex chip.
1356. Inv. Nr. 438. Wommersom afslag.
1357. Inv. Nr. 438. silex afslag: fragment; patina kleurverschil?
1358. Inv. Nr. 439. silex chip.
1359. Inv. Nr. 439. Wommersom werktuig: geretoucheerde microkling.
1360. Inv. Nr. 440. silex chip.
1361. Inv. Nr. 440. silex chip.
1362. Inv. Nr. 442. Wommersom brokstuk; natuurlijk?
1363. Inv. Nr. 443 - 1. silex brokstuk.
1364. Inv. Nr. 443. silex chip.
1365. Inv. Nr. 443. Wommersom werktuigafval: proximale kerfrest; kerf rechts.
1366. Inv. Nr. 443. Wommersom werktuigafval: proximale kerfrest; kerf rechts.
1367. Inv. Nr. 443. silex afslag: fragment.
1368. Inv. Nr. 444 - 1. Wommersom werktuig: geretoucheerde microkling; retouches op beide boorden.
1369. Inv. Nr. 444. Wommersom chip.
1370. Inv. Nr. 444. Wommersom chip.
1371. Inv. Nr. 445. Wommersom chip.
1372. Inv. Nr. 445. Wommersom kernvoorbereiding; retouches?
1373. Inv. Nr. 446. silex chip.
1374. Inv. Nr. 446. Wommersom chip.
1375. Inv. Nr. 447. silex chip.
1376. Inv. Nr. 447. Wommersom chip.
1377. Inv. Nr. 447. Wommersom afslag.
1378. Inv. Nr. 448. silex chip.
1379. Inv. Nr. 448. silex chip; patina.
1380. Inv. Nr. 448. silex chip; patina.
1381. Inv. Nr. 448. silex chip.
1382. Inv. Nr. 448. silex chip; patina.
1383. Inv. Nr. 449. silex chip.
1384. Inv. Nr. 449. Wommersom afslag: fragment.
1385. Inv. Nr. 450. silex afslag: fragment; patina.
1386. Inv. Nr. 450. Wommersom afslag.
1387. Inv. Nr. 450. Wommersom afslag.
1388. Inv. Nr. 451. silex chip.
1389. Inv. Nr. 451. Wommersom chip.
1390. Inv. Nr. 452. silex chip.
1391. Inv. Nr. 452. silex chip.
1392. Inv. Nr. 452. silex chip.
1393. Inv. Nr. 452. silex chip.
1394. Inv. Nr. 452. silex chip.
1395. Inv. Nr. 452. Wommersom chip.
1396. Inv. Nr. 452. Wommersom chip.
1397. Inv. Nr. 452. silex afslag; gedeeltelijk corticale afslag.
1398. Inv. Nr. 452. silex afslag.
1399. Inv. Nr. 453. silex microkling: fragment; distaal fragment.
1400. Inv. Nr. 454. Wommersom afslag.
1401. Inv. Nr. 455. natuurlijk?
1402. Inv. Nr. 456. Wommersom chip; geretoucheerd!.
1403. Inv. Nr. 456. silex chip.
1404. Inv. Nr. 456. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; proximaal fragment.
1405. Inv. Nr. 457. silex afslag: fragment.
1406. Inv. Nr. 458. silex chip; sporen van cortex.
1407. Inv. Nr. 458. silex chip.
1408. Inv. Nr. 459. Wommersom chip.
1409. Inv. Nr. 460. silex chip.
1410. Inv. Nr. 460. Wommersom chip.
1411. Inv. Nr. 460. Wommersom chip.
1412. Inv. Nr. 460. silex afslag: fragment.
1413. Inv. Nr. 461. Wommersom chip.
1414. Inv. Nr. 461. Wommersom chip.
1415. Inv. Nr. 461. Wommersom chip.
1416. Inv. Nr. 461. Wommersom chip.
1417. Inv. Nr. 461. Wommersom chip.
1418. Inv. Nr. 461. silex chip.
1419. Inv. Nr. 461. silex chip; sporen van cortex.
1420. Inv. Nr. 461. silex brokstuk.
1421. Inv. Nr. 461. silex afslag: fragment; proximaal fragment.
1422. Inv. Nr. 462. silex werktuig: microliet; spits met geretoucheerde basis.
1423. Inv. Nr. 462. silex afslag: fragment.
1424. Inv. Nr. 463 - 1. silex afslag: fragment; proximaal fragment.
1425. Inv. Nr. 463 - 2. Wommersom werktuig: microliet; segment.
1426. Inv. Nr. 463 - 3. Wommersom werktuig: microliet; segment.
1427. Inv. Nr. 463. silex chip.
1428. Inv. Nr. 463. silex chip.
1429. Inv. Nr. 463. Wommersom chip.
1430. Inv. Nr. 463. Wommersom chip.
1431. Inv. Nr. 463. Wommersom chip.
1432. Inv. Nr. 464. silex chip; patina.
1433. Inv. Nr. 465. silex chip.
1434. Inv. Nr. 466. Wommersom afslag: fragment.
1435. Inv. Nr. 466. Wommersom afslag.
1436. Inv. Nr. 467. Wommersom chip.
1437. Inv. Nr. 467. Wommersom chip.
1438. Inv. Nr. 468. Wommersom chip.
1439. Inv. Nr. 468. Wommersom afslag: fragment; mediaal fragment.
1440. Inv. Nr. 469. Wommersom werktuig: geretoucheerde kernrandkling; retouches op beide boorden; outre passé?
1441. Inv. Nr. 469. silex chip.
1442. Inv. Nr. 469. silex chip.
1443. Inv. Nr. 469. silex chip.
1444. Inv. Nr. 469. silex chip.
1445. Inv. Nr. 469. Wommersom chip.
1446. Inv. Nr. 469. ftaniet chip.
1447. Inv. Nr. 470. silex chip.
1448. Inv. Nr. 470. silex chip.
1449. Inv. Nr. 470. silex chip.
1450. Inv. Nr. 470. silex chip.
1451. Inv. Nr. 470. silex chip.
1452. Inv. Nr. 470. silex chip.
1453. Inv. Nr. 470. silex afslag: fragment; distaal fragment / sporen van cortex.
1454. Inv. Nr. 470. Wommersom chip.
1455. Inv. Nr. 470. Wommersom chip.
1456. Inv. Nr. 470. Wommersom chip.
1457. Inv. Nr. 470. silex brokstuk.
1458. Inv. Nr. 471. silex brokstuk.
1459. Inv. Nr. 471. silex : fragment.
1460. Inv. Nr. 471. silex chip.
1461. Inv. Nr. 471. silex chip.
1462. Inv. Nr. 471. silex afslag.
1463. Inv. Nr. 471. silex brokstuk.
1464. Inv. Nr. 471. Wommersom chip.
1465. Inv. Nr. 471. silex chip.
1466. Inv. Nr. 471. silex afslag: fragment.
1467. Inv. Nr. 471. silex afslag: fragment van een mantelafslag.

1468. Inv. Nr. 472. Wommersom chip.  
 1469. Inv. Nr. 472. Wommersom chip.  
 1470. Inv. Nr. 473. silex chip.  
 1471. Inv. Nr. 473. silex afslag: fragment.  
 1472. Inv. Nr. 473. silex afslag.  
 1473. Inv. Nr. 474. silex chip.  
 1474. Inv. Nr. 475. Wommersom chip.  
 1475. Inv. Nr. 476. Wommersom werktuig: fragment van een dissel.  
 1476. Inv. Nr. 476. Wommersom chip.  
 1477. Inv. Nr. 476. Wommersom chip.  
 1478. Inv. Nr. 476. silex chip.  
 1479. Inv. Nr. 476. silex chip.  
 1480. Inv. Nr. 476. Wommersom chip.  
 1481. Inv. Nr. 476. Wommersom chip.  
 1482. Inv. Nr. 476. silex afslag: fragment.  
 1483. Inv. Nr. 476. Wommersom microkling: fragment.  
 1484. Inv. Nr. 476. silex brokstuk; patina.  
 1485. Inv. Nr. 476. silex brokstuk; sporen van cortex.  
 1486. Inv. Nr. 477. Wommersom plakket.  
 1487. Inv. Nr. 478. ftaniet afslag.  
 1488. Inv. Nr. 478. silex chip.  
 1489. Inv. Nr. 478. Wommersom chip.  
 1490. Inv. Nr. 478. Wommersom chip.  
 1491. Inv. Nr. 479. silex chip; sporen van cortex.  
 1492. Inv. Nr. 479. silex chip; sporen van cortex.  
 1493. Inv. Nr. 480. silex afslag.  
 1494. Inv. Nr. 481. silex chip.  
 1495. Inv. Nr. 481. silex afslag.  
 1496. Inv. Nr. 481. Wommersom afslag: fragment.  
 1497. Inv. Nr. 482. silex chip.  
 1498. Inv. Nr. 482. Wommersom afslag.  
 1499. Inv. Nr. 483. silex chip.  
 1500. Inv. Nr. 483. silex chip.  
 1501. Inv. Nr. 483. Wommersom chip.  
 1502. Inv. Nr. 483. silex chip; verweerd.  
 1503. Inv. Nr. 483. silex chip.  
 1504. Inv. Nr. 483. silex werktuig: gekerfde kling; fragment.  
 1505. Inv. Nr. 483. silex brokstuk; natuurlijk? / sporen van cortex.  
 1506. Inv. Nr. 484. Wommersom chip.  
 1507. Inv. Nr. 485. silex chip.  
 1508. Inv. Nr. 485. silex chip.  
 1509. Inv. Nr. 485. silex chip; sporen van cortex.  
 1510. Inv. Nr. 485. Wommersom chip.  
 1511. Inv. Nr. 485. Wommersom chip.  
 1512. Inv. Nr. 485. silex chip.  
 1513. Inv. Nr. 485. silex chip.  
 1514. Inv. Nr. 485. silex chip; sporen van cortex.  
 1515. Inv. Nr. 485. Wommersom chip.  
 1516. Inv. Nr. 485. Wommersom afslag.  
 1517. Inv. Nr. 485. silex afslag: fragment.  
 1518. Inv. Nr. 485. Wommersom afslag: fragment; mediaal fragment.  
 1519. Inv. Nr. 486. silex chip.  
 1520. Inv. Nr. 486. silex chip.  
 1521. Inv. Nr. 486. Wommersom chip.  
 1522. Inv. Nr. 486. Wommersom chip.  
 1523. Inv. Nr. 486. silex afslag: fragment; proximaal fragment / sporen van cortex.  
 1524. Inv. Nr. 486. Wommersom afslag: fragment.  
 1525. Inv. Nr. 486. silex afslag: fragment; proximaal fragment.  
 1526. Inv. Nr. 487. silex chip.  
 1527. Inv. Nr. 487. silex chip; sporen van cortex.  
 1528. Inv. Nr. 487. silex chip.  
 1529. Inv. Nr. 487. Wommersom chip.

1530. Inv. Nr. 487. Wommersom chip.  
 1531. Inv. Nr. 487. Wommersom chip.  
 1532. Inv. Nr. 487. silex chip; sporen van cortex.  
 1533. Inv. Nr. 487. Wommersom chip.  
 1534. Inv. Nr. 487. Wommersom werktuig: microkling met afgestompte boord; mediaal fragment.  
 1535. Inv. Nr. 487. Wommersom afslag: fragment; proximaal fragment.  
 1536. Inv. Nr. 487. silex afslag: fragment.  
 1537. Inv. Nr. 488. Wommersom chip.  
 1538. Inv. Nr. 488. silex afslag: fragment; sporen van cortex.  
 1539. Inv. Nr. 489. silex werktuig: geretoucheerde kling; retouches op beide boorden; ingevoerde grondstof (te groot voor lokaal).  
 1540. Inv. Nr. 490. silex chip.  
 1541. Inv. Nr. 490. silex chip.  
 1542. Inv. Nr. 490. silex chip.  
 1543. Inv. Nr. 490. silex chip; sporen van cortex.  
 1544. Inv. Nr. 490. Wommersom chip.  
 1545. Inv. Nr. 490. Wommersom microkling.  
 1546. Inv. Nr. 491. silex chip.  
 1547. Inv. Nr. 491. silex chip.  
 1548. Inv. Nr. 491. Wommersom chip.  
 1549. Inv. Nr. 491. Wommersom chip.  
 1550. Inv. Nr. 492. Wommersom kern: microklingkern; piramidale microklingkern.  
 1551. Inv. Nr. 492. silex chip.  
 1552. Inv. Nr. 492. silex chip.  
 1553. Inv. Nr. 492. silex chip.  
 1554. Inv. Nr. 492. silex chip.  
 1555. Inv. Nr. 492. Wommersom chip.  
 1556. Inv. Nr. 492. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; retouches op één boord; mediaal fragment.  
 1557. Inv. Nr. 492. silex afslag: fragment; distaal fragment / sporen van cortex.  
 1558. Inv. Nr. 492. silex : fragment; sporen van cortex.  
 1559. Inv. Nr. 492. silex brokstuk; sporen van cortex.  
 1560. Inv. Nr. 493. silex chip.  
 1561. Inv. Nr. 493. silex werktuigafval: kerfrest.  
 1562. Inv. Nr. 493. Wommersom chip.  
 1563. Inv. Nr. 493. silex chip; patina.  
 1564. Inv. Nr. 493. Wommersom chip.  
 1565. Inv. Nr. 493. silex chip.  
 1566. Inv. Nr. 493. silex chip.  
 1567. Inv. Nr. 493. Wommersom chip.  
 1568. Inv. Nr. 493. silex afslag: fragment.  
 1569. Inv. Nr. 493. silex afslag: fragment.  
 1570. Inv. Nr. 493. Wommersom chip.  
 1571. Inv. Nr. 493. silex afslag: fragment; patina.  
 1572. Inv. Nr. 494. brokstuk; natuurlijk?  
 1573. Inv. Nr. 494. silex chip.  
 1574. Inv. Nr. 494. silex chip.  
 1575. Inv. Nr. 494. silex chip.  
 1576. Inv. Nr. 494. silex chip.  
 1577. Inv. Nr. 494. Wommersom chip.  
 1578. Inv. Nr. 494. Wommersom afslag.  
 1579. Inv. Nr. 494. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; retouches op één boord; proximaal fragment.  
 1580. Inv. Nr. 495. silex afslag: fragment; patina.  
 1581. Inv. Nr. 495. silex brokstuk; verweerd.  
 1582. Inv. Nr. 495. Wommersom afslag.  
 1583. Inv. Nr. 496. silex chip.  
 1584. Inv. Nr. 496. silex chip.  
 1585. Inv. Nr. 496. Wommersom afslag.  
 1586. Inv. Nr. 497. silex chip.  
 1587. Inv. Nr. 498. silex chip.

1588. Inv. Nr. 498. silex chip.
1589. Inv. Nr. 498. silex werktuigafval: kerfrest.
1590. Inv. Nr. 499. Wommersom microkling.
1591. Inv. Nr. 500. Wommersom werktuig: verbrande geretoucheerde afslag; retouches op één boord; rode patina (verbrand?) / fragment.
1592. Inv. Nr. 501. silex chip.
1593. Inv. Nr. 501. Wommersom chip.
1594. Inv. Nr. 502. silex chip.
1595. Inv. Nr. 502. Wommersom chip.
1596. Inv. Nr. 502. silex chip.
1597. Inv. Nr. 503. Wommersom chip.
1598. Inv. Nr. 504. silex chip.
1599. Inv. Nr. 504. silex chip.
1600. Inv. Nr. 504. silex chip; sporen van cortex.
1601. Inv. Nr. 504. Wommersom chip.
1602. Inv. Nr. 504. silex chip.
1603. Inv. Nr. 504. silex chip.
1604. Inv. Nr. 504. Wommersom chip.
1605. Inv. Nr. 505. silex chip.
1606. Inv. Nr. 506. silex chip; sporen van cortex.
1607. Inv. Nr. 506. Wommersom werktuig: geretoucheerde microkling; retouches op beide boorden; proximaal fragment.
1608. Inv. Nr. 507. Wommersom chip.
1609. Inv. Nr. 507. silex chip.
1610. Inv. Nr. 508. silex chip.
1611. Inv. Nr. 508. silex chip.
1612. Inv. Nr. 509. Wommersom chip.
1613. Inv. Nr. 509. Wommersom chip.
1614. Inv. Nr. 509. silex chip.
1615. Inv. Nr. 509. silex chip.
1616. Inv. Nr. 510. Wommersom chip.
1617. Inv. Nr. 511. Wommersom chip.
1618. Inv. Nr. 511. Wommersom chip.
1619. Inv. Nr. 512. Wommersom chip.
1620. Inv. Nr. 512. silex brokstuk.
1621. Inv. Nr. 513. silex chip.
1622. Inv. Nr. 513. silex chip.
1623. Inv. Nr. 513. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; retouches op beide boorden; proximaal fragment.
1624. Inv. Nr. 513. Wommersom afslag: fragment; proximaal fragment.
1625. Inv. Nr. 513. Wommersom afslag: fragment.
1626. Inv. Nr. 514. silex chip.
1627. Inv. Nr. 514. Wommersom chip; sporen van cortex.
1628. Inv. Nr. 514. Wommersom chip.
1629. Inv. Nr. 514. silex chip; patina.
1630. Inv. Nr. 514. silex chip.
1631. Inv. Nr. 514. silex afslag: fragment; sporen van cortex.
1632. Inv. Nr. 514. silex chip; patina.
1633. Inv. Nr. 515. Wommersom chip.
1634. Inv. Nr. 515. Wommersom chip.
1635. Inv. Nr. 515. Wommersom werktuigafval: proximale kerfrest; kerf rechts.
1636. Inv. Nr. 516. silex werktuig: microliet; spits met ongeretoucheerde basis; en afgestompte boord.
1637. Inv. Nr. 516. silex chip.
1638. Inv. Nr. 516. silex chip.
1639. Inv. Nr. 516. silex chip; sporen van cortex.
1640. Inv. Nr. 516. Wommersom chip.
1641. Inv. Nr. 516. Wommersom chip.
1642. Inv. Nr. 516. Wommersom chip.
1643. Inv. Nr. 516. silex chip; sporen van cortex.
1644. Inv. Nr. 516. silex chip; sporen van cortex.
1645. Inv. Nr. 517. Wommersom werktuig: boor; ruimer.
1646. Inv. Nr. 517. silex brokstuk.
1647. Inv. Nr. 518. silex chip.
1648. Inv. Nr. 518. Wommersom chip.
1649. Inv. Nr. 518. Wommersom afslag.
1650. Inv. Nr. 518. Wommersom afslag.
1651. Inv. Nr. 518. Wommersom werktuig: geretoucheerde microkling; fragment.
1652. Inv. Nr. 519. silex chip; sporen van cortex.
1653. Inv. Nr. 519. silex afslag: fragment; proximaal fragment / sporen van cortex.
1654. Inv. Nr. 520. Wommersom chip.
1655. Inv. Nr. 521. silex chip; sporen van cortex.
1656. Inv. Nr. 521. silex natuurlijk?
1657. Inv. Nr. 522. silex chip.
1658. Inv. Nr. 522. Wommersom chip.
1659. Inv. Nr. 523. Wommersom afslag: fragment; distale breuk.
1660. Inv. Nr. 524. silex chip.
1661. Inv. Nr. 525. silex chip.
1662. Inv. Nr. 525. silex chip; sporen van cortex.
1663. Inv. Nr. 525. Wommersom chip.
1664. Inv. Nr. 525. Wommersom chip.
1665. Inv. Nr. 525. Wommersom chip.
1666. Inv. Nr. 525. Wommersom chip.
1667. Inv. Nr. 525. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; proximaal fragment.
1668. Inv. Nr. 525. silex afslag: fragment van een mantelafslag.
1669. Inv. Nr. 525. silex werktuig: geretoucheerde afslag; proximaal fragment / sporen van cortex.
1670. Inv. Nr. 526. silex chip.
1671. Inv. Nr. 526. silex chip; sporen van cortex.
1672. Inv. Nr. 526. silex chip.
1673. Inv. Nr. 526. silex chip.
1674. Inv. Nr. 527. silex chip: verbrand patina, verbrand?
1675. Inv. Nr. 527. silex chip.
1676. Inv. Nr. 527. silex werktuigafval: kerfrest; gebroken.
1677. Inv. Nr. 527. Wommersom afslag: fragment.
1678. Inv. Nr. 528. silex werktuig: microkling met afgestompte boord; mediaal fragment.
1679. Inv. Nr. 529. silex brokstuk; patina.
1680. Inv. Nr. 530. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; mediaal fragment.
1681. Inv. Nr. 530. silex chip.
1682. Inv. Nr. 530. silex werktuig: geretoucheerde microkling.
1683. Inv. Nr. 531. silex chip.
1684. Inv. Nr. 531. silex chip.
1685. Inv. Nr. 531. silex chip; sporen van cortex.
1686. Inv. Nr. 532. silex chip.
1687. Inv. Nr. 532. silex chip.
1688. Inv. Nr. 532. Wommersom chip.
1689. Inv. Nr. 532. Wommersom chip.
1690. Inv. Nr. 532. Wommersom chip.
1691. Inv. Nr. 532. Wommersom chip.
1692. Inv. Nr. 532. Wommersom chip.
1693. Inv. Nr. 532. silex chip.
1694. Inv. Nr. 532. silex werktuig: geretoucheerde microkling; fragment.
1695. Inv. Nr. 532. Wommersom werktuig: geretoucheerde microkling; distaal fragment.
1696. Inv. Nr. 532. Wommersom afslag: fragment; retouches?
1697. Inv. Nr. 533. silex chip.
1698. Inv. Nr. 533. silex chip.
1699. Inv. Nr. 533. silex chip.
1700. Inv. Nr. 533. silex chip.
1701. Inv. Nr. 534. Wommersom chip.

1702. Inv. Nr. 535. silex chip.  
 1703. Inv. Nr. 535. silex chip.  
 1704. Inv. Nr. 535. silex chip: verbrand patina, verbrand?  
 1705. Inv. Nr. 536. silex chip.  
 1706. Inv. Nr. 536. silex chip.  
 1707. Inv. Nr. 536. Wommersom chip.  
 1708. Inv. Nr. 536. Wommersom afslag: fragment.  
 1709. Inv. Nr. 537. silex chip.  
 1710. Inv. Nr. 537. silex chip.  
 1711. Inv. Nr. 537. Wommersom chip.  
 1712. Inv. Nr. 537. Wommersom chip.  
 1713. Inv. Nr. 537. Wommersom chip.  
 1714. Inv. Nr. 538. Wommersom werktuig: microliet; korte driehoekige spits; distaal fragment; donker.  
 1715. Inv. Nr. 538. silex werktuig: microliet; spits met ongeretoucheerde basis; licht; en schuine afknotting.  
 1716. Inv. Nr. 538. Wommersom microkling: fragment; distaal fragment.  
 1717. Inv. Nr. 538. silex chip; sporen van cortex.  
 1718. Inv. Nr. 538. Wommersom brokstuk.  
 1719. Inv. Nr. 539. Wommersom chip.  
 1720. Inv. Nr. 539. silex afslag: fragment.  
 1721. Inv. Nr. 539. silex chip; sporen van cortex.  
 1722. Inv. Nr. 540. silex chip.  
 1723. Inv. Nr. 541. Wommersom chip.  
 1724. Inv. Nr. 541. Wommersom chip.  
 1725. Inv. Nr. 541. Wommersom chip.  
 1726. Inv. Nr. 541. silex chip.  
 1727. Inv. Nr. 541. silex chip.  
 1728. Inv. Nr. 541. Wommersom chip.  
 1729. Inv. Nr. 541. Wommersom microkling: fragment; distaal fragment.  
 1730. Inv. Nr. 541. Wommersom : fragment.  
 1731. Inv. Nr. 541. Wommersom : fragment.  
 1732. Inv. Nr. 542. silex chip.  
 1733. Inv. Nr. 542. silex afslag.  
 1734. Inv. Nr. 542. Wommersom afslag: fragment; distale breuk.  
 1735. Inv. Nr. 542. Wommersom afslag.  
 1736. Inv. Nr. 543. Wommersom werktuig: microliet; rechthoekig trapezium; distaal fragment.  
 1737. Inv. Nr. 544. Wommersom chip.  
 1738. Inv. Nr. 544. Wommersom chip.  
 1739. Inv. Nr. 544. Wommersom chip.  
 1740. Inv. Nr. 544. Wommersom werktuigafval: proximale kerfrest; kerf rechts.  
 1741. Inv. Nr. 544. Wommersom afslag.  
 1742. Inv. Nr. 545. silex chip.  
 1743. Inv. Nr. 545. Wommersom chip.  
 1744. Inv. Nr. 545. Wommersom chip.  
 1745. Inv. Nr. 545. Wommersom chip.  
 1746. Inv. Nr. 546. silex chip.  
 1747. Inv. Nr. 547. silex chip; patina.  
 1748. Inv. Nr. 547. silex chip; sporen van cortex.  
 1749. Inv. Nr. 547. silex chip.  
 1750. Inv. Nr. 547. Wommersom chip.  
 1751. Inv. Nr. 547. Wommersom chip.  
 1752. Inv. Nr. 547. Wommersom chip.  
 1753. Inv. Nr. 547. silex : fragment.  
 1754. Inv. Nr. 547. Wommersom : fragment.  
 1755. Inv. Nr. 549. silex chip.  
 1756. Inv. Nr. 549. silex afslag: fragment.  
 1757. Inv. Nr. 550. silex werktuig: geretoucheerde afslag.  
 1758. Inv. Nr. 551. silex werktuig: microliet; Tardenoispsits.  
 1759. Inv. Nr. 551. Wommersom chip.  
 1760. Inv. Nr. 551. Wommersom chip.

1761. Inv. Nr. 551. Wommersom chip.  
 1762. Inv. Nr. 551. silex chip.  
 1763. Inv. Nr. 551. silex chip.  
 1764. Inv. Nr. 551. silex chip; verweerd.  
 1765. Inv. Nr. 551. silex chip.  
 1766. Inv. Nr. 551. silex chip.  
 1767. Inv. Nr. 551. silex afslag; verweerd.  
 1768. Inv. Nr. 552. silex chip.  
 1769. Inv. Nr. 553. silex chip.  
 1770. Inv. Nr. 553. silex chip.  
 1771. Inv. Nr. 553. silex chip.  
 1772. Inv. Nr. 553. silex chip.  
 1773. Inv. Nr. 553. silex chip.  
 1774. Inv. Nr. 553. silex chip; sporen van cortex.  
 1775. Inv. Nr. 553. Wommersom chip.  
 1776. Inv. Nr. 553. Wommersom chip.  
 1777. Inv. Nr. 553. Wommersom chip.  
 1778. Inv. Nr. 553. silex afslag.  
 1779. Inv. Nr. 553. silex : fragment.  
 1780. Inv. Nr. 554. silex chip.  
 1781. Inv. Nr. 554. silex chip.  
 1782. Inv. Nr. 554. Wommersom chip.  
 1783. Inv. Nr. 554. Wommersom chip.  
 1784. Inv. Nr. 554. Wommersom afslag: fragment; proximaal fragment.  
 1785. Inv. Nr. 555. ? natuurlijk?; verweerd.  
 1786. Inv. Nr. 556. silex kern.  
 1787. Inv. Nr. 556. Wommersom microkling: fragment.  
 1788. Inv. Nr. 556. silex chip.  
 1789. Inv. Nr. 556. silex chip.  
 1790. Inv. Nr. 556. silex chip.  
 1791. Inv. Nr. 556. Wommersom afslag: fragment.  
 1792. Inv. Nr. 556. silex brokstuk; verweerd.  
 1793. Inv. Nr. 557. Wommersom chip.  
 1794. Inv. Nr. 557. silex chip.  
 1795. Inv. Nr. 557. Wommersom chip.  
 1796. Inv. Nr. 557. silex chip.  
 1797. Inv. Nr. 557. silex chip.  
 1798. Inv. Nr. 557. silex chip.  
 1799. Inv. Nr. 557. silex afslag: fragment; sporen met cortex.  
 1800. Inv. Nr. 558. Wommersom chip.  
 1801. Inv. Nr. 558. Wommersom : fragment.  
 1802. Inv. Nr. 558. silex chip; sporen van cortex.  
 1803. Inv. Nr. 558. silex afslag: fragment; sporen van cortex.  
 1804. Inv. Nr. 559. silex werktuig: geretoucheerde afslag; retouches op rechterboord;.  
 1805. Inv. Nr. 559. Wommersom afslag.  
 1806. Inv. Nr. 559. silex afslag.  
 1807. Inv. Nr. 559. silex chip.  
 1808. Inv. Nr. 559. Wommersom : fragment.  
 1809. Inv. Nr. 560. silex chip.  
 1810. Inv. Nr. 560. silex chip.  
 1811. Inv. Nr. 560. silex chip.  
 1812. Inv. Nr. 560. silex chip.  
 1813. Inv. Nr. 560. silex werktuig: geretoucheerde afslag; proximaal fragment.  
 1814. Inv. Nr. 560. Wommersom chip.  
 1815. Inv. Nr. 560. silex microkling: fragment; sporen van cortex.  
 1816. Inv. Nr. 560. silex brokstuk; verweerd.  
 1817. Inv. Nr. 561. silex chip.  
 1818. Inv. Nr. 561. silex chip.  
 1819. Inv. Nr. 561. silex chip.  
 1820. Inv. Nr. 561. silex chip.  
 1821. Inv. Nr. 561. Wommersom chip.  
 1822. Inv. Nr. 561. Wommersom chip.

1823. Inv. Nr. 561. Wommersom chip.  
 1824. Inv. Nr. 561. silex afslag: mantelafslag.  
 1825. Inv. Nr. 561. silex : fragment.  
 1826. Inv. Nr. 562. silex chip.  
 1827. Inv. Nr. 562. silex chip.  
 1828. Inv. Nr. 562. silex chip.  
 1829. Inv. Nr. 563. silex chip.  
 1830. Inv. Nr. 563. Wommersom chip.  
 1831. Inv. Nr. 563. silex brokstuk; sporen van cortex.  
 1832. Inv. Nr. 563. Wommersom werktuig: gekerfde micro-  
 kling; distale breuk.  
 1833. Inv. Nr. 563. silex afslag: fragment.  
 1834. Inv. Nr. 564. silex chip.  
 1835. Inv. Nr. 564. Wommersom chip.  
 1836. Inv. Nr. 564. Wommersom chip.  
 1837. Inv. Nr. 564. Wommersom afslag: fragment.  
 1838. Inv. Nr. 564. silex afslag: fragment; gedeeltelijk corticale  
 afslag.  
 1839. Inv. Nr. 565. silex afslag: fragment.  
 1840. Inv. Nr. 565. silex afslag: fragment; sporen van cortex.  
 1841. Inv. Nr. 566. silex afslag: mantelafslag.  
 1842. Inv. Nr. 567. Wommersom chip.  
 1843. Inv. Nr. 567. Wommersom chip.  
 1844. Inv. Nr. 567. Wommersom chip.  
 1845. Inv. Nr. 567. silex chip.  
 1846. Inv. Nr. 567. silex chip.  
 1847. Inv. Nr. 567. silex chip.  
 1848. Inv. Nr. 567. silex chip.  
 1849. Inv. Nr. 567. silex afslag.  
 1850. Inv. Nr. 568. silex chip.  
 1851. Inv. Nr. 568. Wommersom chip.  
 1852. Inv. Nr. 568. Wommersom chip.  
 1853. Inv. Nr. 568. silex afslag: fragment; proximaal fragment.  
 1854. Inv. Nr. 568. Wommersom werktuig: geretoucheerde  
 afslag; fragment.  
 1855. Inv. Nr. 569. silex chip.  
 1856. Inv. Nr. 570. Wommersom chip.  
 1857. Inv. Nr. 571. silex werktuig: geretoucheerde afslag;  
 retouches op rechterboord; proximaal fragment / kerf?  
 1858. Inv. Nr. 571. Wommersom chip.  
 1859. Inv. Nr. 572. silex chip.  
 1860. Inv. Nr. 573. Wommersom chip.  
 1861. Inv. Nr. 573. Wommersom chip.  
 1862. Inv. Nr. 573. Wommersom chip.  
 1863. Inv. Nr. 574. silex chip.  
 1864. Inv. Nr. 574. silex chip.  
 1865. Inv. Nr. 574. silex chip.  
 1866. Inv. Nr. 574. silex chip; sporen van cortex.  
 1867. Inv. Nr. 574. Wommersom chip.  
 1868. Inv. Nr. 574. Wommersom chip.  
 1869. Inv. Nr. 574. silex chip.  
 1870. Inv. Nr. 574. silex chip.  
 1871. Inv. Nr. 574. silex chip.  
 1872. Inv. Nr. 575. Wommersom chip.  
 1873. Inv. Nr. 576. Wommersom chip.  
 1874. Inv. Nr. 576. Wommersom werktuig: geretoucheerde  
 afslag; distale breuk.  
 1875. Inv. Nr. 576. silex afslag: fragment; distaal fragment.  
 1876. Inv. Nr. 577. silex chip.  
 1877. Inv. Nr. 577. silex chip.  
 1878. Inv. Nr. 577. silex chip.  
 1879. Inv. Nr. 577. silex chip; sporen van cortex.  
 1880. Inv. Nr. 577. silex chip; sporen van cortex.  
 1881. Inv. Nr. 577. silex chip; sporen van cortex.  
 1882. Inv. Nr. 577. silex chip.  
 1883. Inv. Nr. 577. silex chip.

1884. Inv. Nr. 577. silex chip.  
 1885. Inv. Nr. 577. Wommersom chip.  
 1886. Inv. Nr. 577. Wommersom chip.  
 1887. Inv. Nr. 578. Wommersom chip.  
 1888. Inv. Nr. 578. Wommersom chip.  
 1889. Inv. Nr. 578. silex chip.  
 1890. Inv. Nr. 578. silex chip.  
 1891. Inv. Nr. 578. silex chip.  
 1892. Inv. Nr. 578. Wommersom chip.  
 1893. Inv. Nr. 579. silex chip; sporen van cortex.  
 1894. Inv. Nr. 579. silex chip.  
 1895. Inv. Nr. 579. silex chip.  
 1896. Inv. Nr. 579. Wommersom chip.  
 1897. Inv. Nr. 579. Wommersom chip.  
 1898. Inv. Nr. 579. Wommersom chip.  
 1899. Inv. Nr. 579. Wommersom chip.  
 1900. Inv. Nr. 579. Wommersom chip.  
 1901. Inv. Nr. 579. silex chip.  
 1902. Inv. Nr. 580. silex chip.  
 1903. Inv. Nr. 580. silex afslag: fragment; distaal fragment.  
 1904. Inv. Nr. 580. Wommersom werktuig: geretoucheerde  
 microkling; fragment.  
 1905. Inv. Nr. 581. silex afslag: fragment; proximaal fragment.  
 1906. Inv. Nr. 581. Wommersom werktuigafval: kerfrest.  
 1907. Inv. Nr. 581. silex chip.  
 1908. Inv. Nr. 581. silex chip.  
 1909. Inv. Nr. 581. silex chip.  
 1910. Inv. Nr. 581. silex afslag: fragment; proximaal fragment.  
 1911. Inv. Nr. 582. silex werktuig: boor; op gekerfde kling.  
 1912. Inv. Nr. 583. Wommersom chip.  
 1913. Inv. Nr. 583. silex chip; sporen van cortex.  
 1914. Inv. Nr. 583. silex chip.  
 1915. Inv. Nr. 583. silex afslag: fragment.  
 1916. Inv. Nr. 584. silex kern: verbrande onregelmatige kern.  
 1917. Inv. Nr. 584. silex chip.  
 1918. Inv. Nr. 584. silex chip.  
 1919. Inv. Nr. 584. silex chip; sporen van cortex.  
 1920. Inv. Nr. 584. silex kern: verbrand fragment; sporen van  
 cortex.  
 1921. Inv. Nr. 584. Wommersom chip.  
 1922. Inv. Nr. 585. Wommersom chip.  
 1923. Inv. Nr. 585. Wommersom chip.  
 1924. Inv. Nr. 585. silex afslag: fragment.  
 1925. Inv. Nr. 585. silex chip.  
 1926. Inv. Nr. 585. silex chip.  
 1927. Inv. Nr. 585. silex afslag.  
 1928. Inv. Nr. 585. Wommersom : fragment.  
 1929. Inv. Nr. 586. Wommersom chip.  
 1930. Inv. Nr. 586. Wommersom chip.  
 1931. Inv. Nr. 586. silex chip.  
 1932. Inv. Nr. 586. Wommersom chip.  
 1933. Inv. Nr. 586. Wommersom chip.  
 1934. Inv. Nr. 586. silex afslag: fragment; distaal fragment.  
 1935. Inv. Nr. 586. Wommersom afslag: fragment.  
 1936. Inv. Nr. 587. silex chip.  
 1937. Inv. Nr. 587. silex chip.  
 1938. Inv. Nr. 587. Wommersom afslag: fragment; distaal  
 fragment.  
 1939. Inv. Nr. 587. Wommersom chip.  
 1940. Inv. Nr. 587. Wommersom afslag; gedeeltelijk corticale  
 afslag.  
 1941. Inv. Nr. 588. silex chip.  
 1942. Inv. Nr. 588. silex chip.  
 1943. Inv. Nr. 589. silex chip.  
 1944. Inv. Nr. 589. silex chip; sporen van cortex.  
 1945. Inv. Nr. 589. silex chip.

1946. Inv. Nr. 589. silex afslag: fragment; distaal fragment / sporen van cortex.  
 1947. Inv. Nr. 589. silex afslag.  
 1948. Inv. Nr. 589. silex : fragment.  
 1949. Inv. Nr. 590. Wommersom chip.  
 1950. Inv. Nr. 590. silex chip.  
 1951. Inv. Nr. 590. Wommersom chip.  
 1952. Inv. Nr. 590. silex brokstuk.  
 1953. Inv. Nr. 591. silex chip.  
 1954. Inv. Nr. 592 - 1. Wommersom werktuig: geretoucheerde microkling.  
 1955. Inv. Nr. 592 - 2. silex afslag; retouches?  
 1956. Inv. Nr. 592. silex chip.  
 1957. Inv. Nr. 592. Wommersom chip.  
 1958. Inv. Nr. 592. Wommersom microkling: fragment.  
 1959. Inv. Nr. 593. silex chip.  
 1960. Inv. Nr. 593. silex chip.  
 1961. Inv. Nr. 593. Wommersom chip.  
 1962. Inv. Nr. 593. Wommersom chip.  
 1963. Inv. Nr. 593. Wommersom afslag: fragment; proximaal fragment.  
 1964. Inv. Nr. 594. Wommersom werktuig: schuin afgeknotte afslag; retouches op beide boorden; rechterboord: kerf?  
 1965. Inv. Nr. 594. Wommersom chip.  
 1966. Inv. Nr. 595. Wommersom werktuig: microliet; gelijkbenige driehoek.  
 1967. Inv. Nr. 595. silex chip.  
 1968. Inv. Nr. 597. silex chip.  
 1969. Inv. Nr. 597. Wommersom microkling: fragment; mediaal fragment.  
 1970. Inv. Nr. 599. silex chip.  
 1971. Inv. Nr. 599. Wommersom chip.  
 1972. Inv. Nr. 599. Wommersom chip.  
 1973. Inv. Nr. 599. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; onregelmatige retouches.  
 1974. Inv. Nr. 600. silex chip.  
 1975. Inv. Nr. 600. Wommersom afslag: fragment.  
 1976. Inv. Nr. 600. Wommersom afslag.  
 1977. Inv. Nr. 601. Wommersom chip.  
 1978. Inv. Nr. 601. Wommersom chip.  
 1979. Inv. Nr. 602. silex werktuig: afgeknotte afslag; retouches op beide boorden; linkerboord: kerf.  
 1980. Inv. Nr. 602. silex chip.  
 1981. Inv. Nr. 602. Wommersom chip.  
 1982. Inv. Nr. 602. Wommersom chip.  
 1983. Inv. Nr. 602. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; fragment.  
 1984. Inv. Nr. 602. Wommersom afslag: fragment.  
 1985. Inv. Nr. 602. silex afslag.  
 1986. Inv. Nr. 603. Wommersom chip.  
 1987. Inv. Nr. 603. Wommersom chip.  
 1988. Inv. Nr. 604. Wommersom chip.  
 1989. Inv. Nr. 604. Wommersom afslag: fragment; distaal fragment / sporen van cortex.  
 1990. Inv. Nr. 605. silex chip.  
 1991. Inv. Nr. 606. silex chip; sporen van cortex.  
 1992. Inv. Nr. 606. silex chip; sporen van cortex.  
 1993. Inv. Nr. 606. silex chip; sporen van cortex.  
 1994. Inv. Nr. 606. silex chip.  
 1995. Inv. Nr. 606. silex afslag: fragment.  
 1996. Inv. Nr. 607. silex chip.  
 1997. Inv. Nr. 607. silex afslag.  
 1998. Inv. Nr. 607. Wommersom afslag: fragment; proximaal fragment.  
 1999. Inv. Nr. 608. silex chip.  
 2000. Inv. Nr. 608. silex chip.

2001. Inv. Nr. 608. Wommersom chip.  
 2002. Inv. Nr. 608. silex chip.  
 2003. Inv. Nr. 608. silex chip.  
 2004. Inv. Nr. 608. silex kling: fragment.  
 2005. Inv. Nr. 608. silex : fragment.  
 2006. Inv. Nr. 609. silex chip.  
 2007. Inv. Nr. 609. silex chip.  
 2008. Inv. Nr. 610. Wommersom kern: microklingkern.  
 2009. Inv. Nr. 610. silex chip.  
 2010. Inv. Nr. 610. silex chip.  
 2011. Inv. Nr. 610. Wommersom chip.  
 2012. Inv. Nr. 610. silex : fragment.  
 2013. Inv. Nr. 610. silex kern.  
 2014. Inv. Nr. 611. silex chip.  
 2015. Inv. Nr. 611. silex chip.  
 2016. Inv. Nr. 611. silex afslag.  
 2017. Inv. Nr. 612. silex chip.  
 2018. Inv. Nr. 612. silex chip.  
 2019. Inv. Nr. 612. silex chip; sporen van cortex.  
 2020. Inv. Nr. 612. silex chip.  
 2021. Inv. Nr. 612. silex afslag: fragment; distaal fragment (horen samen).  
 2022. Inv. Nr. 612. silex afslag: fragment; proximaal fragment (horen samen).  
 2023. Inv. Nr. 613. ; natuurlijk?  
 2024. Inv. Nr. 614. silex chip.  
 2025. Inv. Nr. 614. Wommersom chip.  
 2026. Inv. Nr. 614. Wommersom chip.  
 2027. Inv. Nr. 614. silex afslag.  
 2028. Inv. Nr. 615. silex chip.  
 2029. Inv. Nr. 615. silex chip.  
 2030. Inv. Nr. 615. Wommersom chip.  
 2031. Inv. Nr. 616 - 2. silex werktuigafval: proximale kerfrest; kerf links.  
 2032. Inv. Nr. 616. Wommersom chip.  
 2033. Inv. Nr. 616. silex chip.  
 2034. Inv. Nr. 617. silex chip; sporen van cortex.  
 2035. Inv. Nr. 617. Wommersom chip.  
 2036. Inv. Nr. 618. silex chip.  
 2037. Inv. Nr. 619. silex chip.  
 2038. Inv. Nr. 619. silex afslag: fragment; proximaal fragment.  
 2039. Inv. Nr. 620. silex chip.  
 2040. Inv. Nr. 620. silex chip.  
 2041. Inv. Nr. 620. silex chip.  
 2042. Inv. Nr. 620. Wommersom afslag.  
 2043. Inv. Nr. 620. silex afslag; sporen van cortex.  
 2044. Inv. Nr. 620. Wommersom : fragment.  
 2045. Inv. Nr. 621. silex chip.  
 2046. Inv. Nr. 621. silex brokstuk.  
 2047. Inv. Nr. 622. Wommersom werktuig: geretoucheerde microkling; retouches op beide boorden.  
 2048. Inv. Nr. 622. silex chip.  
 2049. Inv. Nr. 622. Wommersom chip.  
 2050. Inv. Nr. 622. Wommersom chip.  
 2051. Inv. Nr. 623. silex chip.  
 2052. Inv. Nr. 623. silex chip.  
 2053. Inv. Nr. 623. silex chip.  
 2054. Inv. Nr. 623. silex chip.  
 2055. Inv. Nr. 623. silex chip.  
 2056. Inv. Nr. 623. silex chip.  
 2057. Inv. Nr. 624. silex werktuig: geretoucheerde afslag; geretoucheerde mantelafslag; retouches op beide boorden; negatief microkling op dorsaal vlak.  
 2058. Inv. Nr. 624. silex chip.  
 2059. Inv. Nr. 624. silex chip.  
 2060. Inv. Nr. 624. silex chip.



2061. Inv. Nr. 624. silex chip.  
 2062. Inv. Nr. 624. silex chip.  
 2063. Inv. Nr. 624. silex chip.  
 2064. Inv. Nr. 624. silex chip; sporen van cortex.  
 2065. Inv. Nr. 624. Wommersom chip.  
 2066. Inv. Nr. 624. silex chip.  
 2067. Inv. Nr. 625. Wommersom microkling; fragment; distaal fragment.  
 2068. Inv. Nr. 626. silex chip; sporen van cortex.  
 2069. Inv. Nr. 626. silex chip.  
 2070. Inv. Nr. 626. silex chip.  
 2071. Inv. Nr. 626. silex afslag.  
 2072. Inv. Nr. 627. silex chip.  
 2073. Inv. Nr. 627. silex chip.  
 2074. Inv. Nr. 627. Wommersom : fragment.  
 2075. Inv. Nr. 627. Wommersom microkling.  
 2076. Inv. Nr. 628. silex chip.  
 2077. Inv. Nr. 628. silex chip.  
 2078. Inv. Nr. 628. silex chip; sporen van cortex.  
 2079. Inv. Nr. 629. silex chip.  
 2080. Inv. Nr. 630. Wommersom chip.  
 2081. Inv. Nr. 631. Wommersom werktuig: microkling met afgestompte boord; retouches op linkerboord; distaal fragment.  
 2082. Inv. Nr. 631. silex chip.  
 2083. Inv. Nr. 631. silex chip.  
 2084. Inv. Nr. 631. Wommersom chip.  
 2085. Inv. Nr. 631. Wommersom kling; slagbult afgebroke.  
 2086. Inv. Nr. 632. silex chip; sporen van cortex.  
 2087. Inv. Nr. 632. silex chip.  
 2088. Inv. Nr. 632. silex chip.  
 2089. Inv. Nr. 632. Wommersom chip.  
 2090. Inv. Nr. 632. Wommersom chip.  
 2091. Inv. Nr. 632. silex chip.  
 2092. Inv. Nr. 633. silex chip.  
 2093. Inv. Nr. 633. silex chip.  
 2094. Inv. Nr. 633. Wommersom afslag; fragment.  
 2095. Inv. Nr. 634. Wommersom chip.  
 2096. Inv. Nr. 634. silex chip; sporen van cortex.  
 2097. Inv. Nr. 634. silex chip.  
 2098. Inv. Nr. 634. silex werktuig: gekerfde kling; mediaal fragment.  
 2099. Inv. Nr. 635. silex chip.  
 2100. Inv. Nr. 635. silex chip.  
 2101. Inv. Nr. 635. silex chip.  
 2102. Inv. Nr. 635. Wommersom afslag; fragment; proximaal fragment.  
 2103. Inv. Nr. 636. silex chip.  
 2104. Inv. Nr. 636. silex chip.  
 2105. Inv. Nr. 636. Wommersom afslag.  
 2106. Inv. Nr. 637. silex werktuig: geretoucheerde afslag; distaal fragment.  
 2107. Inv. Nr. 637. Wommersom chip.  
 2108. Inv. Nr. 638. silex chip.  
 2109. Inv. Nr. 638. silex chip.  
 2110. Inv. Nr. 639. Wommersom afslag; retouches op distaal deel???

2111. Inv. Nr. 639. silex chip.  
 2112. Inv. Nr. 639. silex chip.  
 2113. Inv. Nr. 639. silex chip; sporen van cortex.  
 2114. Inv. Nr. 639. Wommersom chip.  
 2115. Inv. Nr. 639. Wommersom chip.  
 2116. Inv. Nr. 639. Wommersom werktuig: gekerfde microkling.

2117. Inv. Nr. 640. Wommersom werktuig: microkling met afgestompte boord; retouches op beide boorden; mediaal fragment / afgestompte boord, kerf.  
 2118. Inv. Nr. 640. Wommersom chip.  
 2119. Inv. Nr. 641. silex werktuig: pièce esquillé.  
 2120. Inv. Nr. 641. silex chip.  
 2121. Inv. Nr. 641. silex chip.  
 2122. Inv. Nr. 641. silex chip.  
 2123. Inv. Nr. 641. Wommersom afslag.  
 2124. Inv. Nr. 642. Wommersom werktuig: microliet; ongelijkbenige driehoek.  
 2125. Inv. Nr. 642. silex chip.  
 2126. Inv. Nr. 642. silex brokstuk.  
 2127. Inv. Nr. 642. silex werktuig: gekerfde afslag; mediaal fragment.  
 2128. Inv. Nr. 643. Wommersom chip.  
 2129. Inv. Nr. 644. Wommersom chip.  
 2130. Inv. Nr. 645. Wommersom chip.  
 2131. Inv. Nr. 645. silex chip.  
 2132. Inv. Nr. 645. silex chip.  
 2133. Inv. Nr. 645. Wommersom chip.  
 2134. Inv. Nr. 645. Wommersom chip.  
 2135. Inv. Nr. 645. Wommersom chip.  
 2136. Inv. Nr. 645. Wommersom chip.  
 2137. Inv. Nr. 645. silex chip.  
 2138. Inv. Nr. 645. Wommersom chip.  
 2139. Inv. Nr. 646. silex chip.  
 2140. Inv. Nr. 646. Wommersom chip.  
 2141. Inv. Nr. 646. Wommersom chip.  
 2142. Inv. Nr. 646. silex chip.  
 2143. Inv. Nr. 646. Wommersom afslag.  
 2144. Inv. Nr. 646. Wommersom afslag.  
 2145. Inv. Nr. 647. Wommersom chip.  
 2146. Inv. Nr. 647. silex chip.  
 2147. Inv. Nr. 647. silex chip.  
 2148. Inv. Nr. 647. Wommersom chip.  
 2149. Inv. Nr. 647. silex chip.  
 2150. Inv. Nr. 648. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; retouches op beide boorden; kerf aan beide boorden.  
 2151. Inv. Nr. 649. silex afslag; fragment; proximaal fragment.  
 2152. Inv. Nr. 650. silex brokstuk; sporen van cortex.  
 2153. Inv. Nr. 651. Wommersom kling; fragment; proximaal fragment.  
 2154. Inv. Nr. 652. Wommersom chip.  
 2155. Inv. Nr. 652. silex chip.  
 2156. Inv. Nr. 652. silex chip.  
 2157. Inv. Nr. 652. Wommersom chip.  
 2158. Inv. Nr. 653. Wommersom werktuig: schuin afgeknotte afslag; fragment.  
 2159. Inv. Nr. 653. Wommersom chip.  
 2160. Inv. Nr. 653. silex chip.  
 2161. Inv. Nr. 653. silex chip.  
 2162. Inv. Nr. 653. silex chip.  
 2163. Inv. Nr. 653. Wommersom chip.  
 2164. Inv. Nr. 653. Wommersom werktuig: gekerfde kling; retouches op één boord; distaal fragment.  
 2165. Inv. Nr. 654. silex chip.  
 2166. Inv. Nr. 654. silex chip.  
 2167. Inv. Nr. 654. silex chip.  
 2168. Inv. Nr. 654. Wommersom chip.  
 2169. Inv. Nr. 655. Wommersom chip.  
 2170. Inv. Nr. 655. Wommersom afslag.  
 2171. Inv. Nr. 656. silex chip.  
 2172. Inv. Nr. 657. silex chip.  
 2173. Inv. Nr. 657. Wommersom chip.

2174. Inv. Nr. 657. Wommersom werktuig: geretoucheerde microkling; proximaal fragment.	2233. Inv. Nr. 671. Wommersom chip.
2175. Inv. Nr. 657. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag.	2234. Inv. Nr. 671. silex afslag.
2176. Inv. Nr. 657. Wommersom : fragment.	2235. Inv. Nr. 672. silex chip.
2177. Inv. Nr. 657. Wommersom kling; gedeeltelijk corticale kling.	2236. Inv. Nr. 672. silex chip.
2178. Inv. Nr. 657. Wommersom chip.	2237. Inv. Nr. 672. silex chip.
2179. Inv. Nr. 657. silex afslag; sporen van cortex.	2238. Inv. Nr. 672. silex chip.
2180. Inv. Nr. 658. silex afslag.	2239. Inv. Nr. 672. silex afslag.
2181. Inv. Nr. 658. silex chip.	2240. Inv. Nr. 673. silex chip.
2182. Inv. Nr. 658. silex afslag: fragment; proximaal fragment.	2241. Inv. Nr. 674. silex brokstuk.
2183. Inv. Nr. 659. silex chip.	2242. Inv. Nr. 676. Wommersom chip.
2184. Inv. Nr. 659. Wommersom chip.	2243. Inv. Nr. 676. Wommersom chip.
2185. Inv. Nr. 659. Wommersom chip.	2244. Inv. Nr. 676. Wommersom chip.
2186. Inv. Nr. 660. silex chip.	2245. Inv. Nr. 676. Wommersom chip.
2187. Inv. Nr. 660. silex chip.	2246. Inv. Nr. 676. Wommersom chip.
2188. Inv. Nr. 660. silex chip.	2247. Inv. Nr. 676. Wommersom microkling: fragment.
2189. Inv. Nr. 661. silex werktuig: geretoucheerde microkling; retouches op beide boorden; rechterboord: kerf / distale breuk.	2248. Inv. Nr. 676. silex chip.
2190. Inv. Nr. 661. silex chip.	2249. Inv. Nr. 676. silex chip.
2191. Inv. Nr. 661. silex chip.	2250. Inv. Nr. 676. silex chip.
2192. Inv. Nr. 661. Wommersom chip.	2251. Inv. Nr. 676. silex chip.
2193. Inv. Nr. 661. silex chip.	2252. Inv. Nr. 677. Wommersom chip.
2194. Inv. Nr. 662. Wommersom afslag.	2253. Inv. Nr. 677. Wommersom chip.
2195. Inv. Nr. 663. silex afslag: fragment.	2254. Inv. Nr. 677. silex afslag; sporen van cortex.
2196. Inv. Nr. 663. silex chip.	2255. Inv. Nr. 678. silex chip.
2197. Inv. Nr. 663. silex chip.	2256. Inv. Nr. 678. Wommersom werktuigafval: kerfrest.
2198. Inv. Nr. 663. silex chip.	2257. Inv. Nr. 678. Wommersom chip.
2199. Inv. Nr. 663. Wommersom chip.	2258. Inv. Nr. 678. Wommersom chip.
2200. Inv. Nr. 663. silex chip.	2259. Inv. Nr. 679. Wommersom chip.
2201. Inv. Nr. 663. silex chip.	2260. Inv. Nr. 679. Wommersom microkling: fragment.
2202. Inv. Nr. 663. silex natuurlijk?; sterk verweerd.	2261. Inv. Nr. 680. silex chip.
2203. Inv. Nr. 663. silex natuurlijk?; sterk verweerd.	2262. Inv. Nr. 680. silex chip.
2204. Inv. Nr. 664. silex chip.	2263. Inv. Nr. 681. silex chip.
2205. Inv. Nr. 664. silex chip.	2264. Inv. Nr. 681. Wommersom chip.
2206. Inv. Nr. 664. Wommersom chip.	2265. Inv. Nr. 681. Wommersom werktuig: microkling met afgestompte boord; fragment.
2207. Inv. Nr. 664. Wommersom werktuig: schuin afgeknotte afslag; distaal fragment.	2266. Inv. Nr. 681. silex : fragment; sporen van cortex.
2208. Inv. Nr. 664. silex chip.	2267. Inv. Nr. 682. Wommersom chip.
2209. Inv. Nr. 664. Wommersom brokstuk.	2268. Inv. Nr. 682. Wommersom : fragment.
2210. Inv. Nr. 664. silex afslag: fragment.	2269. Inv. Nr. 683. Wommersom chip.
2211. Inv. Nr. 664. silex werktuig: geretoucheerde afslag; fragment.	2270. Inv. Nr. 683. silex chip; sporen van cortex.
2212. Inv. Nr. 665. silex chip.	2271. Inv. Nr. 684. Wommersom chip.
2213. Inv. Nr. 665. silex chip.	2272. Inv. Nr. 684. Wommersom chip.
2214. Inv. Nr. 665. silex chip.	2273. Inv. Nr. 684. Wommersom chip.
2215. Inv. Nr. 665. silex natuurlijk?	2274. Inv. Nr. 684. Wommersom chip.
2216. Inv. Nr. 666. silex chip.	2275. Inv. Nr. 684. Wommersom chip.
2217. Inv. Nr. 666. Wommersom chip.	2276. Inv. Nr. 684. Wommersom chip.
2218. Inv. Nr. 666. silex chip.	2277. Inv. Nr. 684. Wommersom afslag: fragment.
2219. Inv. Nr. 667. silex chip.	2278. Inv. Nr. 684. silex brokstuk; menselijk? Sporen van cortex.
2220. Inv. Nr. 667. silex chip.	2279. Inv. Nr. 685. silex chip.
2221. Inv. Nr. 667. Wommersom chip.	2280. Inv. Nr. 685. silex chip.
2222. Inv. Nr. 667. Wommersom chip.	2281. Inv. Nr. 686. Wommersom chip.
2223. Inv. Nr. 667. Wommersom : fragment.	2282. Inv. Nr. 686. Wommersom werktuigafval: kerfrest.
2224. Inv. Nr. 668. silex chip.	2283. Inv. Nr. 686. Wommersom chip.
2225. Inv. Nr. 668. silex chip.	2284. Inv. Nr. 687. silex chip.
2226. Inv. Nr. 669. silex chip.	2285. Inv. Nr. 687. silex chip.
2227. Inv. Nr. 669. silex chip.	2286. Inv. Nr. 687. silex afslag; sporen van cortex.
2228. Inv. Nr. 669. silex chip.	2287. Inv. Nr. 687. silex afslag: fragment.
2229. Inv. Nr. 669. Wommersom : fragment.	2288. Inv. Nr. 688. silex chip.
2230. Inv. Nr. 670. Wommersom chip.	2289. Inv. Nr. 688. silex chip.
2231. Inv. Nr. 670. Wommersom chip.	2290. Inv. Nr. 688. silex : fragment; sporen van cortex.
2232. Inv. Nr. 671. Wommersom chip.	2291. Inv. Nr. 688. silex brokstuk; menselijk?
	2292. Inv. Nr. 689. silex chip.
	2293. Inv. Nr. 689. Wommersom chip.
	2294. Inv. Nr. 689. Wommersom chip.
	2295. Inv. Nr. 690. Wommersom chip.
	2296. Inv. Nr. 690. Wommersom chip.

2297. Inv. Nr. 690. silex chip.	2360. Inv. Nr. 714. Wommersom chip.
2298. Inv. Nr. 690. silex chip.	2361. Inv. Nr. 714. Wommersom afslag: fragment; proximaal fragment.
2299. Inv. Nr. 690. silex werktuig: gekerfde kling.	2362. Inv. Nr. 714. silex afslag: fragment; proximaal fragment.
2300. Inv. Nr. 690. Wommersom afslag: fragment.	2363. Inv. Nr. 714. silex brokstuk.
2301. Inv. Nr. 691. Wommersom chip.	2364. Inv. Nr. 715. silex chip.
2302. Inv. Nr. 691. silex afslag.	2365. Inv. Nr. 715. silex chip.
2303. Inv. Nr. 692. silex chip.	2366. Inv. Nr. 715. Wommersom chip.
2304. Inv. Nr. 693. silex chip.	2367. Inv. Nr. 716. Wommersom chip.
2305. Inv. Nr. 693. Wommersom afslag.	2368. Inv. Nr. 716. silex chip; sterk verweerd.
2306. Inv. Nr. 694. silex chip.	2369. Inv. Nr. 716. silex afslag: fragment.
2307. Inv. Nr. 694. silex chip.	2370. Inv. Nr. 716. Wommersom afslag: fragment.
2308. Inv. Nr. 694. silex chip.	2371. Inv. Nr. 717. silex werktuig: duimnagelschrabber; sporen van cortex / gebroken.
2309. Inv. Nr. 694. Wommersom chip.	2372. Inv. Nr. 717. silex chip.
2310. Inv. Nr. 694. silex afslag.	2373. Inv. Nr. 717. silex chip; sterk verweerd.
2311. Inv. Nr. 695. silex chip.	2374. Inv. Nr. 718. Wommersom chip.
2312. Inv. Nr. 695. silex chip.	2375. Inv. Nr. 718. silex chip.
2313. Inv. Nr. 695. Wommersom chip.	2376. Inv. Nr. 718. silex chip.
2314. Inv. Nr. 695. Wommersom chip.	2377. Inv. Nr. 718. silex brokstuk; menselijk?
2315. Inv. Nr. 695. Wommersom afslag: fragment.	2378. Inv. Nr. 719. Wommersom chip.
2316. Inv. Nr. 696. silex chip.	2379. Inv. Nr. 719. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; fragment.
2317. Inv. Nr. 698. silex afslag: fragment; sterk verweerd.	2380. Inv. Nr. 720. Wommersom chip.
2318. Inv. Nr. 699. silex natuurlijk?	2381. Inv. Nr. 720. Wommersom chip.
2319. Inv. Nr. 700. silex : fragment; verweerd.	2382. Inv. Nr. 720. Wommersom chip.
2320. Inv. Nr. 701. Wommersom chip.	2383. Inv. Nr. 720. Wommersom chip.
2321. Inv. Nr. 702. silex natuurlijk?	2384. Inv. Nr. 720. silex chip.
2322. Inv. Nr. 703. Wommersom chip.	2385. Inv. Nr. 720. silex kling: fragment.
2323. Inv. Nr. 703. silex chip.	2386. Inv. Nr. 721. Wommersom werktuig: steker; steker op oude schrabber.
2324. Inv. Nr. 704. silex chip.	2387. Inv. Nr. 721. silex chip.
2325. Inv. Nr. 704. silex chip.	2388. Inv. Nr. 721. silex chip.
2326. Inv. Nr. 704. silex chip.	2389. Inv. Nr. 721. Wommersom chip.
2327. Inv. Nr. 705. Wommersom werktuig: microkling met afgestompte boord; mediaal fragment.	2390. Inv. Nr. 722. silex chip; patina.
2328. Inv. Nr. 705. silex chip.	2391. Inv. Nr. 722. Wommersom chip.
2329. Inv. Nr. 705. silex chip.	2392. Inv. Nr. 722. Wommersom chip.
2330. Inv. Nr. 705. silex : fragment.	2393. Inv. Nr. 723. silex chip.
2331. Inv. Nr. 705. Wommersom brokstuk.	2394. Inv. Nr. 724. Wommersom chip.
2332. Inv. Nr. 705. silex afslag.	2395. Inv. Nr. 724. Wommersom microkling.
2333. Inv. Nr. 705. silex microkling.	2396. Inv. Nr. 724. silex chip.
2334. Inv. Nr. 706. Wommersom microkling: fragment; sporen van cortex.	2397. Inv. Nr. 724. Wommersom microkling: fragment.
2335. Inv. Nr. 706. silex brokstuk; sterk verweerd.	2398. Inv. Nr. 725. silex chip.
2336. Inv. Nr. 706. Wommersom afslag: fragment.	2399. Inv. Nr. 725. silex chip.
2337. Inv. Nr. 707. silex chip.	2400. Inv. Nr. 726. silex chip.
2338. Inv. Nr. 707. silex chip.	2401. Inv. Nr. 726. silex afslag: fragment.
2339. Inv. Nr. 707. Wommersom chip.	2402. Inv. Nr. 726. Wommersom : fragment.
2340. Inv. Nr. 707. Wommersom chip.	2403. Inv. Nr. 727. silex chip.
2341. Inv. Nr. 707. Wommersom chip.	2404. Inv. Nr. 727. silex chip.
2342. Inv. Nr. 707. silex brokstuk.	2405. Inv. Nr. 727. Wommersom chip.
2343. Inv. Nr. 708. Wommersom chip.	2406. Inv. Nr. 728. silex chip.
2344. Inv. Nr. 709. Wommersom chip.	2407. Inv. Nr. 728. Wommersom chip.
2345. Inv. Nr. 710. silex chip.	2408. Inv. Nr. 728. Wommersom kling: fragment.
2346. Inv. Nr. 710. Wommersom chip.	2409. Inv. Nr. 729. silex werktuigafval: proximale kerfrest; kerf rechts.
2347. Inv. Nr. 710. Wommersom chip.	2410. Inv. Nr. 729. Wommersom chip.
2348. Inv. Nr. 711. silex chip; verweerd.	2411. Inv. Nr. 729. silex chip.
2349. Inv. Nr. 712. silex chip.	2412. Inv. Nr. 730. Wommersom chip.
2350. Inv. Nr. 712. silex chip; sporen van cortex.	2413. Inv. Nr. 730. silex afslag: fragment; bruine silex.
2351. Inv. Nr. 712. Wommersom afslag: fragment.	2414. Inv. Nr. 730. silex chip.
2352. Inv. Nr. 713. Wommersom chip.	2415. Inv. Nr. 730. silex brokstuk.
2353. Inv. Nr. 713. silex chip.	2416. Inv. Nr. 731. Wommersom chip.
2354. Inv. Nr. 713. Wommersom chip.	2417. Inv. Nr. 731. Wommersom chip.
2355. Inv. Nr. 713. silex chip.	2418. Inv. Nr. 731. silex chip.
2356. Inv. Nr. 713. silex chip.	2419. Inv. Nr. 731. silex chip; sterk verweerd.
2357. Inv. Nr. 713. Wommersom afslag: fragment; proximaal fragment.	2420. Inv. Nr. 732. silex chip; sporen van cortex.
2358. Inv. Nr. 714. Wommersom chip.	
2359. Inv. Nr. 714. Wommersom chip.	

2421. Inv. Nr. 733. silex chip; sterk verweerd.  
 2422. Inv. Nr. 733. Wommersom chip.  
 2423. Inv. Nr. 733. silex chip.  
 2424. Inv. Nr. 734. Wommersom chip.  
 2425. Inv. Nr. 734. Wommersom chip.  
 2426. Inv. Nr. 735. Wommersom chip.  
 2427. Inv. Nr. 735. Wommersom chip.  
 2428. Inv. Nr. 735. silex chip; verweerd.  
 2429. Inv. Nr. 735. silex chip.  
 2430. Inv. Nr. 736. silex chip.  
 2431. Inv. Nr. 736. silex chip.  
 2432. Inv. Nr. 736. Wommersom afslag.  
 2433. Inv. Nr. 736. Wommersom afslag: fragment.  
 2434. Inv. Nr. 737. silex chip; verweerd.  
 2435. Inv. Nr. 737. Wommersom chip.  
 2436. Inv. Nr. 737. Wommersom afslag.  
 2437. Inv. Nr. 737. silex chip.  
 2438. Inv. Nr. 737. silex chip.  
 2439. Inv. Nr. 738. Wommersom chip.  
 2440. Inv. Nr. 739. Wommersom chip.  
 2441. Inv. Nr. 739. silex chip.  
 2442. Inv. Nr. 739. silex chip.  
 2443. Inv. Nr. 740. Wommersom afslag: fragment.  
 2444. Inv. Nr. 740. Wommersom kling.  
 2445. Inv. Nr. 741. silex chip.  
 2446. Inv. Nr. 742. silex chip.  
 2447. Inv. Nr. 742. silex chip.  
 2448. Inv. Nr. 742. silex chip.  
 2449. Inv. Nr. 742. silex chip.  
 2450. Inv. Nr. 742. silex chip.  
 2451. Inv. Nr. 742. silex microkling.  
 2452. Inv. Nr. 743. Wommersom kern: kern voor afslagen;  
 discoïdale afslagkern; aan beide kanten.  
 2453. Inv. Nr. 743. silex chip.  
 2454. Inv. Nr. 743. silex chip.  
 2455. Inv. Nr. 743. Wommersom chip.  
 2456. Inv. Nr. 743. silex chip.  
 2457. Inv. Nr. 743. silex chip.  
 2458. Inv. Nr. 744. silex chip.  
 2459. Inv. Nr. 744. Wommersom chip.  
 2460. Inv. Nr. 744. Wommersom chip.  
 2461. Inv. Nr. 745. silex chip.  
 2462. Inv. Nr. 745. silex chip.  
 2463. Inv. Nr. 745. Wommersom chip.  
 2464. Inv. Nr. 745. silex chip.  
 2465. Inv. Nr. 745. Wommersom chip.  
 2466. Inv. Nr. 745. Wommersom afslag.  
 2467. Inv. Nr. 746. silex chip.  
 2468. Inv. Nr. 746. silex chip.  
 2469. Inv. Nr. 746. silex chip.  
 2470. Inv. Nr. 747. silex chip.  
 2471. Inv. Nr. 748. Wommersom chip.  
 2472. Inv. Nr. 748. silex chip; patina.  
 2473. Inv. Nr. 748. Wommersom chip.  
 2474. Inv. Nr. 748. silex chip.  
 2475. Inv. Nr. 748. silex afslag.  
 2476. Inv. Nr. 749. silex chip; rode silex.  
 2477. Inv. Nr. 750. silex chip.  
 2478. Inv. Nr. 750. Wommersom chip.  
 2479. Inv. Nr. 750. Wommersom chip.  
 2480. Inv. Nr. 750. silex chip.  
 2481. Inv. Nr. 750. Wommersom afslag.  
 2482. Inv. Nr. 750. silex chip.  
 2483. Inv. Nr. 752. silex chip; verweerd.  
 2484. Inv. Nr. 752. silex chip.  
 2485. Inv. Nr. 752. Wommersom chip.

2486. Inv. Nr. 752. Wommersom afslag: fragment.  
 2487. Inv. Nr. 752. silex : fragment.  
 2488. Inv. Nr. 753. silex chip.  
 2489. Inv. Nr. 754. silex chip.  
 2490. Inv. Nr. 754. silex chip.  
 2491. Inv. Nr. 754. Wommersom chip.  
 2492. Inv. Nr. 754. Wommersom chip.  
 2493. Inv. Nr. 754. silex brokstuk.  
 2494. Inv. Nr. 755. silex chip.  
 2495. Inv. Nr. 755. silex chip.  
 2496. Inv. Nr. 755. Wommersom chip.  
 2497. Inv. Nr. 756. Wommersom chip.  
 2498. Inv. Nr. 757. silex chip.  
 2499. Inv. Nr. 757. silex chip.  
 2500. Inv. Nr. 758. Wommersom chip.  
 2501. Inv. Nr. 760. Wommersom chip.  
 2502. Inv. Nr. 760. silex chip; sterk verweerd.  
 2503. Inv. Nr. 760. silex chip.  
 2504. Inv. Nr. 761. silex chip.  
 2505. Inv. Nr. 761. silex chip.  
 2506. Inv. Nr. 761. silex chip.  
 2507. Inv. Nr. 761. Wommersom chip.  
 2508. Inv. Nr. 761. Wommersom chip.  
 2509. Inv. Nr. 761. Wommersom afslag.  
 2510. Inv. Nr. 762. Wommersom chip.  
 2511. Inv. Nr. 762. Wommersom chip.  
 2512. Inv. Nr. 762. silex afslag: fragment; verweerd.  
 2513. Inv. Nr. 762. silex chip.  
 2514. Inv. Nr. 762. silex chip.  
 2515. Inv. Nr. 762. silex brokstuk; verweerd.  
 2516. Inv. Nr. 763. Wommersom chip.  
 2517. Inv. Nr. 764. silex chip.  
 2518. Inv. Nr. 764. silex afslag: fragment; verweerd.  
 2519. Inv. Nr. 764. Wommersom microkling.  
 2520. Inv. Nr. 765. Wommersom microkling: fragment.  
 2521. Inv. Nr. 765. Wommersom afslag: fragment.  
 2522. Inv. Nr. 765. silex chip.  
 2523. Inv. Nr. 765. Wommersom : fragment.  
 2524. Inv. Nr. 766. Wommersom microkling.  
 2525. Inv. Nr. 766. Wommersom afslag: fragment.  
 2526. Inv. Nr. 767. Wommersom chip.  
 2527. Inv. Nr. 767. Wommersom chip.  
 2528. Inv. Nr. 768. Wommersom microkling: fragment.  
 2529. Inv. Nr. 770. silex chip.  
 2530. Inv. Nr. 770. Wommersom chip.  
 2531. Inv. Nr. 772. Wommersom chip.  
 2532. Inv. Nr. 773. Wommersom chip.  
 2533. Inv. Nr. 773. silex chip.  
 2534. Inv. Nr. 773. silex chip.  
 2535. Inv. Nr. 773. silex microkling: fragment.  
 2536. Inv. Nr. 773. silex afslag.  
 2537. Inv. Nr. 774. silex chip.  
 2538. Inv. Nr. 774. Wommersom chip.  
 2539. Inv. Nr. 775. silex chip.  
 2540. Inv. Nr. 775. Wommersom chip.  
 2541. Inv. Nr. 775. Wommersom werktuig: geretoucheerde  
 kling; fragment.  
 2542. Inv. Nr. 776. Wommersom : fragment.  
 2543. Inv. Nr. 777. Wommersom chip.  
 2544. Inv. Nr. 777. Wommersom chip.  
 2545. Inv. Nr. 778. Wommersom chip.  
 2546. Inv. Nr. 778. Wommersom chip.  
 2547. Inv. Nr. 778. Wommersom chip.  
 2548. Inv. Nr. 778. Wommersom microkling: fragment.  
 2549. Inv. Nr. 779. silex chip.  
 2550. Inv. Nr. 779. silex chip; sporen van cortex.

2551. Inv. Nr. 780. Wommersom chip.  
 2552. Inv. Nr. 781. silex chip.  
 2553. Inv. Nr. 782. Wommersom chip.  
 2554. Inv. Nr. 782. Wommersom chip.  
 2555. Inv. Nr. 782. Wommersom chip.  
 2556. Inv. Nr. 782. Wommersom chip.  
 2557. Inv. Nr. 782. Wommersom afslag: fragment.  
 2558. Inv. Nr. 783. silex chip.  
 2559. Inv. Nr. 783. silex chip.  
 2560. Inv. Nr. 783. silex chip.  
 2561. Inv. Nr. 784. Wommersom afslag.  
 2562. Inv. Nr. 785. Wommersom chip.  
 2563. Inv. Nr. 785. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; fragment.  
 2564. Inv. Nr. 786. silex chip.  
 2565. Inv. Nr. 787. Wommersom chip.  
 2566. Inv. Nr. 788. Wommersom chip.  
 2567. Inv. Nr. 788. Wommersom microkling: fragment.  
 2568. Inv. Nr. 789. silex chip.  
 2569. Inv. Nr. 791. silex chip; natuurlijk?  
 2570. Inv. Nr. 793. silex afslag.  
 2571. Inv. Nr. 794. Wommersom werktuig: eindschrabber op kling; gebroken (distaal?).  
 2572. Inv. Nr. 798. Wommersom kling.  
 2573. Inv. Nr. 800. silex kling: fragment.  
 2574. Inv. Nr. 801. silex kern.  
 2575. Inv. Nr. 802. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; fragment.  
 2576. Inv. Nr. 803. Wommersom microkling.  
 2577. Inv. Nr. 804. Wommersom afslag.  
 2578. Inv. Nr. 806. Wommersom microkling.  
 2579. Inv. Nr. 811. Wommersom kling.  
 2580. Inv. Nr. 812. Wommersom kling.  
 2581. Inv. Nr. 813. silex afslag: mantelafslag.  
 2582. Inv. Nr. 814. Wommersom afslag: fragment.  
 2583. Inv. Nr. 815. Wommersom kling.  
 2584. Inv. Nr. 816. Wommersom afslag.  
 2585. Inv. Nr. 816. Wommersom microkling: fragment.  
 2586. Inv. Nr. 817. silex afslag.  
 2587. Inv. Nr. 819. silex chip.  
 2588. Inv. Nr. 819. Wommersom chip.  
 2589. Inv. Nr. 819. silex brokstuk.  
 2590. Inv. Nr. 820. Wommersom afslag: fragment.  
 2591. Inv. Nr. 821. Wommersom chip.  
 2592. Inv. Nr. 821. Wommersom chip.  
 2593. Inv. Nr. 821. Wommersom chip.  
 2594. Inv. Nr. 821. Wommersom chip.  
 2595. Inv. Nr. 821. Wommersom chip.  
 2596. Inv. Nr. 821. silex chip.  
 2597. Inv. Nr. 821. silex chip.  
 2598. Inv. Nr. 822. silex chip; sterk verweerd.  
 2599. Inv. Nr. 823. Wommersom werktuig: geretoucheerde kling.  
 2600. Inv. Nr. 824. silex chip.  
 2601. Inv. Nr. 824. Wommersom afslag.  
 2602. Inv. Nr. 825. Wommersom kling.  
 2603. Inv. Nr. 825. Wommersom chip.  
 2604. Inv. Nr. 825. Wommersom chip.  
 2605. Inv. Nr. 825. Wommersom chip.  
 2606. Inv. Nr. 825. Wommersom chip.  
 2607. Inv. Nr. 826. Wommersom chip.  
 2608. Inv. Nr. 826. Wommersom chip.  
 2609. Inv. Nr. 826. Wommersom chip.  
 2610. Inv. Nr. 827. silex chip.  
 2611. Inv. Nr. 827. silex chip.  
 2612. Inv. Nr. 827. Wommersom chip.

2613. Inv. Nr. 827. silex microkling.  
 2614. Inv. Nr. 827. silex microkling: fragment.  
 2615. Inv. Nr. 827. silex afslag.  
 2616. Inv. Nr. 827. silex chip.  
 2617. Inv. Nr. 828. silex chip.  
 2618. Inv. Nr. 828. silex chip.  
 2619. Inv. Nr. 828. Wommersom microkling.  
 2620. Inv. Nr. 828. Wommersom afslag.  
 2621. Inv. Nr. 829. silex chip.  
 2622. Inv. Nr. 830. silex chip.  
 2623. Inv. Nr. 830. silex chip.  
 2624. Inv. Nr. 830. Wommersom afslag.  
 2625. Inv. Nr. 830. silex afslag.  
 2626. Inv. Nr. 831. Wommersom werktuig: steker; steker op oude schrabber.  
 2627. Inv. Nr. 831. Wommersom chip.  
 2628. Inv. Nr. 831. Wommersom chip.  
 2629. Inv. Nr. 831. Wommersom chip.  
 2630. Inv. Nr. 832. Wommersom chip.  
 2631. Inv. Nr. 833. Wommersom werktuig: gekerfde kling; proximaal fragment.  
 2632. Inv. Nr. 833. Wommersom chip.  
 2633. Inv. Nr. 833. silex chip; sterk verweerd.  
 2634. Inv. Nr. 833. Wommersom werktuigafval: stekerafval.  
 2635. Inv. Nr. 835. Wommersom chip.  
 2636. Inv. Nr. 835. Wommersom chip.  
 2637. Inv. Nr. 836. silex chip.  
 2638. Inv. Nr. 837. silex chip.  
 2639. Inv. Nr. 837. silex chip; natuurlijk?  
 2640. Inv. Nr. 838. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; onregelmatige retouches.  
 2641. Inv. Nr. 838. Wommersom chip.  
 2642. Inv. Nr. 838. Wommersom chip.  
 2643. Inv. Nr. 838. Wommersom chip.  
 2644. Inv. Nr. 838. Wommersom chip.  
 2645. Inv. Nr. 838. Wommersom chip.  
 2646. Inv. Nr. 838. silex chip.  
 2647. Inv. Nr. 838. silex chip.  
 2648. Inv. Nr. 839. Wommersom werktuig: microliet; segment.  
 2649. Inv. Nr. 840. silex werktuig: eindschrabber; distaal fragment.  
 2650. Inv. Nr. 840. Wommersom chip.  
 2651. Inv. Nr. 840. Wommersom chip.  
 2652. Inv. Nr. 841. Wommersom chip.  
 2653. Inv. Nr. 842. silex chip.  
 2654. Inv. Nr. 843. silex chip.  
 2655. Inv. Nr. 844. Wommersom werktuig: microkling met afgestompte boord.  
 2656. Inv. Nr. 844. Wommersom afslag: fragment.  
 2657. Inv. Nr. 844. silex chip.  
 2658. Inv. Nr. 844. silex brokstuk; natuurlijk? Sporen van cortex.  
 2659. Inv. Nr. 845. Wommersom chip.  
 2660. Inv. Nr. 845. Wommersom chip.  
 2661. Inv. Nr. 845. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; proximaal fragment.  
 2662. Inv. Nr. 845. Wommersom afslag.  
 2663. Inv. Nr. 847. silex chip.  
 2664. Inv. Nr. 847. Wommersom chip.  
 2665. Inv. Nr. 848. silex chip.  
 2666. Inv. Nr. 848. Wommersom chip.  
 2667. Inv. Nr. 849. Wommersom chip.  
 2668. Inv. Nr. 849. Wommersom chip.  
 2669. Inv. Nr. 849. silex chip.  
 2670. Inv. Nr. 849. silex werktuigafval: kerfrest.

2671. Inv. Nr. 850. Wommersom werktuigafval: proximale kerfrest; kerf rechts.  
 2672. Inv. Nr. 851. Wommersom chip.  
 2673. Inv. Nr. 851. Wommersom chip.  
 2674. Inv. Nr. 851. silex chip.  
 2675. Inv. Nr. 851. silex afslag.  
 2676. Inv. Nr. 852. silex chip.  
 2677. Inv. Nr. 852. silex chip.  
 2678. Inv. Nr. 852. Wommersom chip.  
 2679. Inv. Nr. 853. Wommersom chip.  
 2680. Inv. Nr. 853. Wommersom chip.  
 2681. Inv. Nr. 853. Wommersom chip.  
 2682. Inv. Nr. 854. Wommersom chip.  
 2683. Inv. Nr. 855. silex brokstuk.  
 2684. Inv. Nr. 856. Wommersom afslag.  
 2685. Inv. Nr. 857. silex chip.  
 2686. Inv. Nr. 857. Wommersom chip.  
 2687. Inv. Nr. 858. silex chip.  
 2688. Inv. Nr. 858. silex chip; sterk verweerd.  
 2689. Inv. Nr. 858. silex chip; natuurlijk?  
 2690. Inv. Nr. 859. silex afslag.  
 2691. Inv. Nr. 859. Wommersom chip.  
 2692. Inv. Nr. 859. silex chip.  
 2693. Inv. Nr. 859. Wommersom microkling: fragment; distale breuk.  
 2694. Inv. Nr. 860. silex chip.  
 2695. Inv. Nr. 861. ftaniet werktuig: microkling met afgestompte boord; retouches op linkerboord; mediaal fragment / schuine afknotting?  
 2696. Inv. Nr. 861. silex chip.  
 2697. Inv. Nr. 861. silex chip.  
 2698. Inv. Nr. 861. Wommersom microkling: fragment.  
 2699. Inv. Nr. 861. Wommersom afslag: fragment.  
 2700. Inv. Nr. 862. Wommersom chip.  
 2701. Inv. Nr. 862. Wommersom chip.  
 2702. Inv. Nr. 863. Wommersom chip.  
 2703. Inv. Nr. 863. silex chip.  
 2704. Inv. Nr. 863. silex chip.  
 2705. Inv. Nr. 864. Wommersom chip.  
 2706. Inv. Nr. 864. Wommersom werktuig: geretoucheerde kling; fragment.  
 2707. Inv. Nr. 865. Wommersom chip.  
 2708. Inv. Nr. 866. silex chip; verweerd.  
 2709. Inv. Nr. 866. silex chip.  
 2710. Inv. Nr. 867. Wommersom afslag.  
 2711. Inv. Nr. 868. silex chip.  
 2712. Inv. Nr. 869. silex chip.  
 2713. Inv. Nr. 869. Wommersom afslag.  
 2714. Inv. Nr. 869. Wommersom afslag: fragment.  
 2715. Inv. Nr. 870. silex chip.  
 2716. Inv. Nr. 870. silex chip.  
 2717. Inv. Nr. 871. Wommersom chip.  
 2718. Inv. Nr. 872. Wommersom chip.  
 2719. Inv. Nr. 872. Wommersom chip.  
 2720. Inv. Nr. 872. silex chip.  
 2721. Inv. Nr. 872. silex chip.  
 2722. Inv. Nr. 872. silex chip.  
 2723. Inv. Nr. 872. silex chip.  
 2724. Inv. Nr. 872. silex chip.  
 2725. Inv. Nr. 873. Wommersom chip.  
 2726. Inv. Nr. 873. silex chip.  
 2727. Inv. Nr. 873. silex chip.  
 2728. Inv. Nr. 874. Wommersom brokstuk.  
 2729. Inv. Nr. 875. Wommersom chip.  
 2730. Inv. Nr. 875. Wommersom chip.  
 2731. Inv. Nr. 875. silex chip; natuurlijk?

2732. Inv. Nr. 876. silex chip.  
 2733. Inv. Nr. 876. silex chip.  
 2734. Inv. Nr. 876. silex chip.  
 2735. Inv. Nr. 876. silex chip.  
 2736. Inv. Nr. 876. silex chip.  
 2737. Inv. Nr. 876. Wommersom chip.  
 2738. Inv. Nr. 876. Wommersom chip.  
 2739. Inv. Nr. 877. silex chip.  
 2740. Inv. Nr. 877. silex chip.  
 2741. Inv. Nr. 877. silex chip.  
 2742. Inv. Nr. 878. Wommersom chip.  
 2743. Inv. Nr. 879. silex chip.  
 2744. Inv. Nr. 880. Wommersom chip.  
 2745. Inv. Nr. 880. silex chip.  
 2746. Inv. Nr. 881. silex chip.  
 2747. Inv. Nr. 881. silex chip.  
 2748. Inv. Nr. 882. Wommersom werktuig: microliet; lange driehoekige spits.  
 2749. Inv. Nr. 882. silex chip.  
 2750. Inv. Nr. 882. silex : fragment.  
 2751. Inv. Nr. 883. silex chip.  
 2752. Inv. Nr. 883. silex chip.  
 2753. Inv. Nr. 883. silex chip.  
 2754. Inv. Nr. 884. Wommersom chip.  
 2755. Inv. Nr. 884. silex afslag: fragment.  
 2756. Inv. Nr. 884. silex chip.  
 2757. Inv. Nr. 884. Wommersom afslag: fragment.  
 2758. Inv. Nr. 885. silex chip.  
 2759. Inv. Nr. 886. silex chip.  
 2760. Inv. Nr. 887. Wommersom chip.  
 2761. Inv. Nr. 887. silex chip; patina.  
 2762. Inv. Nr. 889. silex chip.  
 2763. Inv. Nr. 890. silex chip.  
 2764. Inv. Nr. 891. silex chip.  
 2765. Inv. Nr. 891. silex chip.  
 2766. Inv. Nr. 892. Wommersom chip.  
 2767. Inv. Nr. 892. Wommersom chip.  
 2768. Inv. Nr. 893. Wommersom chip.  
 2769. Inv. Nr. 893. silex brokstuk; verweerd.  
 2770. Inv. Nr. 894. silex chip.  
 2771. Inv. Nr. 895. Wommersom chip.  
 2772. Inv. Nr. 895. Wommersom chip.  
 2773. Inv. Nr. 895. silex chip.  
 2774. Inv. Nr. 896. silex chip.  
 2775. Inv. Nr. 896. Wommersom chip.  
 2776. Inv. Nr. 897. silex chip.  
 2777. Inv. Nr. 897. Wommersom chip.  
 2778. Inv. Nr. 897. Wommersom werktuig: geretoucheerde kling.  
 2779. Inv. Nr. 899. Wommersom chip.  
 2780. Inv. Nr. 899. Wommersom afslag.  
 2781. Inv. Nr. 900. Wommersom chip.  
 2782. Inv. Nr. 900. silex chip.  
 2783. Inv. Nr. 901. Wommersom chip.  
 2784. Inv. Nr. 902. Wommersom chip.  
 2785. Inv. Nr. 902. silex chip.  
 2786. Inv. Nr. 903. Wommersom chip.  
 2787. Inv. Nr. 903. Wommersom microkling: fragment.  
 2788. Inv. Nr. 904. silex chip.  
 2789. Inv. Nr. 904. silex chip.  
 2790. Inv. Nr. 905. Wommersom chip.  
 2791. Inv. Nr. 905. silex chip.  
 2792. Inv. Nr. 906. Wommersom chip.  
 2793. Inv. Nr. 906. Wommersom chip.  
 2794. Inv. Nr. 906. silex chip; sterk verweerd.  
 2795. Inv. Nr. 907. Wommersom chip.

2796. Inv. Nr. 907. silex chip; verweerd / sporen van cortex.  
 2797. Inv. Nr. 908. Wommersom chip.  
 2798. Inv. Nr. 908. Wommersom afslag; sporen van cortex.  
 2799. Inv. Nr. 910. Wommersom afslag; fragment.  
 2800. Inv. Nr. 911. werktuig: fragment van een  
       pijlschachtgladder; hoort bij 808; in stukken gebroken  
       pijlschachtslijper.  
 2801. Inv. Nr. 912. Wommersom afslag.  
 2802. Inv. Nr. 914. silex kling; fragment.  
 2803. Inv. Nr. 915. silex afslag; sporen van cortex.  
 2804. Inv. Nr. 916. silex afslag; verweerd.  
 2805. Inv. Nr. 918. Wommersom kern.  
 2806. Inv. Nr. 919. Wommersom werktuig: geretoucheerde  
       microkling; fragment.  
 2807. Inv. Nr. 923. Wommersom kling; fragment.  
 2808. Inv. Nr. 925. Wommersom kling.  
 2809. Inv. Nr. 926. Wommersom afslag.  
 2810. Inv. Nr. 927. Wommersom chip.  
 2811. Inv. Nr. 928. Wommersom chip.  
 2812. Inv. Nr. 928. Wommersom chip.  
 2813. Inv. Nr. 928. Wommersom chip.  
 2814. Inv. Nr. 929. Wommersom kern.  
 2815. Inv. Nr. 930. silex afslag; fragment; patina.  
 2816. Inv. Nr. 931. silex chip.  
 2817. Inv. Nr. 932. Wommersom chip.  
 2818. Inv. Nr. 932. Wommersom chip.  
 2819. Inv. Nr. 934. silex chip.  
 2820. Inv. Nr. 934. silex brokstuk; natuurlijk?  
 2821. Inv. Nr. 935. silex chip.  
 2822. Inv. Nr. 935. Wommersom chip.  
 2823. Inv. Nr. 935. Wommersom chip.  
 2824. Inv. Nr. 936. Wommersom chip.  
 2825. Inv. Nr. 936. Wommersom chip.  
 2826. Inv. Nr. 937. Wommersom werktuigafval: kerfrest.  
 2827. Inv. Nr. 938. silex chip.  
 2828. Inv. Nr. 939. silex chip.  
 2829. Inv. Nr. 939. silex chip.  
 2830. Inv. Nr. 940. Wommersom chip.  
 2831. Inv. Nr. 940. Wommersom chip.  
 2832. Inv. Nr. 940. silex chip.  
 2833. Inv. Nr. 941. Wommersom chip.  
 2834. Inv. Nr. 941. silex chip.  
 2835. Inv. Nr. 941. silex chip.  
 2836. Inv. Nr. 941. Wommersom afslag.  
 2837. Inv. Nr. 941. Wommersom microkling; fragment;  
       proximaal fragment.  
 2838. Inv. Nr. 941. Wommersom microkling.  
 2839. Inv. Nr. 942. Wommersom chip.  
 2840. Inv. Nr. 942. silex chip.  
 2841. Inv. Nr. 943. silex chip.  
 2842. Inv. Nr. 943. Wommersom chip.  
 2843. Inv. Nr. 944. silex chip; natuurlijk?  
 2844. Inv. Nr. 945. silex chip.  
 2845. Inv. Nr. 945. silex chip; verweerd.  
 2846. Inv. Nr. 946. silex chip; verweerd.  
 2847. Inv. Nr. 946. silex chip.  
 2848. Inv. Nr. 946. silex chip.  
 2849. Inv. Nr. 947. silex chip.  
 2850. Inv. Nr. 947. Wommersom chip.  
 2851. Inv. Nr. 947. Wommersom chip.  
 2852. Inv. Nr. 947. Wommersom chip; retouches.  
 2853. Inv. Nr. 948. Wommersom chip.  
 2854. Inv. Nr. 949. silex chip.  
 2855. Inv. Nr. 949. silex chip.  
 2856. Inv. Nr. 950. silex chip.  
 2857. Inv. Nr. 951. Wommersom chip.

2858. Inv. Nr. 952. silex chip.  
 2859. Inv. Nr. 952. Wommersom chip.  
 2860. Inv. Nr. 952. Wommersom chip.  
 2861. Inv. Nr. 953. Wommersom chip.  
 2862. Inv. Nr. 954. Wommersom chip.  
 2863. Inv. Nr. 955. Wommersom werktuigafval: proximale  
       kerfrest; kerf rechts.  
 2864. Inv. Nr. 955. Wommersom chip.  
 2865. Inv. Nr. 955. Wommersom afslag.  
 2866. Inv. Nr. 955. silex chip.  
 2867. Inv. Nr. 956. Wommersom chip.  
 2868. Inv. Nr. 957. silex chip.  
 2869. Inv. Nr. 957. silex chip; patina.  
 2870. Inv. Nr. 958. silex chip.  
 2871. Inv. Nr. 958. silex chip.  
 2872. Inv. Nr. 959. Wommersom chip.  
 2873. Inv. Nr. 959. silex chip.  
 2874. Inv. Nr. 959. Wommersom werktuigafval: proximale  
       kerfrest.  
 2875. Inv. Nr. 960. silex chip; verweerd.  
 2876. Inv. Nr. 960. Wommersom chip.  
 2877. Inv. Nr. 961. silex chip.  
 2878. Inv. Nr. 962. silex chip.  
 2879. Inv. Nr. 963. Wommersom chip.  
 2880. Inv. Nr. 964. silex chip.  
 2881. Inv. Nr. 964. Wommersom chip.  
 2882. Inv. Nr. 965. silex chip.  
 2883. Inv. Nr. 965. Wommersom chip.  
 2884. Inv. Nr. 966. silex chip.  
 2885. Inv. Nr. 966. Wommersom chip.  
 2886. Inv. Nr. 967. Wommersom chip.  
 2887. Inv. Nr. 967. Wommersom chip.  
 2888. Inv. Nr. 967. silex chip.  
 2889. Inv. Nr. 968. Wommersom brokstuk.  
 2890. Inv. Nr. 970. silex chip.  
 2891. Inv. Nr. 970. silex chip.  
 2892. Inv. Nr. 971. silex chip; sporen van cortex.  
 2893. Inv. Nr. 971. silex chip; rood.  
 2894. Inv. Nr. 971. Wommersom chip.  
 2895. Inv. Nr. 972. silex chip.  
 2896. Inv. Nr. 972. silex chip.  
 2897. Inv. Nr. 973. silex chip.  
 2898. Inv. Nr. 974. Wommersom chip.  
 2899. Inv. Nr. 974. silex chip; patina.  
 2900. Inv. Nr. 974. silex chip; patina.  
 2901. Inv. Nr. 975. silex chip.  
 2902. Inv. Nr. 975. Wommersom chip.  
 2903. Inv. Nr. 975. Wommersom chip.  
 2904. Inv. Nr. 975. Wommersom chip.  
 2905. Inv. Nr. 976. Wommersom chip.  
 2906. Inv. Nr. 977. silex chip.  
 2907. Inv. Nr. 977. Wommersom chip.  
 2908. Inv. Nr. 977. Wommersom afslag; fragment.  
 2909. Inv. Nr. 978. Wommersom chip.  
 2910. Inv. Nr. 978. Wommersom microkling.  
 2911. Inv. Nr. 979. Wommersom chip.  
 2912. Inv. Nr. 980. Wommersom chip.  
 2913. Inv. Nr. 981. Wommersom chip.  
 2914. Inv. Nr. 981. Wommersom chip.  
 2915. Inv. Nr. 982. silex chip.  
 2916. Inv. Nr. 983. silex chip.  
 2917. Inv. Nr. 983. Wommersom chip.  
 2918. Inv. Nr. 984. silex chip.  
 2919. Inv. Nr. 984. silex chip; sterk verweerd.  
 2920. Inv. Nr. 985. Wommersom chip.  
 2921. Inv. Nr. 985. Wommersom chip.

2922. Inv. Nr. 985. silex chip.  
 2923. Inv. Nr. 986. silex chip.  
 2924. Inv. Nr. 987. Wommersom chip.  
 2925. Inv. Nr. 988. Wommersom chip.  
 2926. Inv. Nr. 988. silex chip.  
 2927. Inv. Nr. 988. silex chip.  
 2928. Inv. Nr. 989 - 1. Wommersom werktuig: schuin afgeknotte afslag; retouches op rechterboord;.  
 2929. Inv. Nr. 989 - 2. Wommersom werktuigafval: kerfrest; distale kerfrest; kerf rechts.  
 2930. Inv. Nr. 991. silex afslag: fragment.  
 2931. Inv. Nr. 991. silex chip.  
 2932. Inv. Nr. 992. Wommersom chip.  
 2933. Inv. Nr. 993. silex chip.  
 2934. Inv. Nr. 994. Wommersom chip.  
 2935. Inv. Nr. 994. Wommersom chip.  
 2936. Inv. Nr. 995. Wommersom chip.  
 2937. Inv. Nr. 997. Wommersom microkling: fragment.  
 2938. Inv. Nr. 998. Wommersom chip.  
 2939. Inv. Nr. 999. silex afslag.  
 2940. Inv. Nr. 1000. silex chip.  
 2941. Inv. Nr. 1000. silex chip; natuurlijk?  
 2942. Inv. Nr. 1001. silex chip; natuurlijk?  
 2943. Inv. Nr. 1002. silex chip.  
 2944. Inv. Nr. 1002. silex chip; verweerd.  
 2945. Inv. Nr. 1003. Wommersom werktuig: microkling met afgestompte boord; retouches op linkerboord;.  
 2946. Inv. Nr. 1003. silex chip.  
 2947. Inv. Nr. 1003. Wommersom chip.  
 2948. Inv. Nr. 1003. Wommersom chip.  
 2949. Inv. Nr. 1004. Wommersom afslag.  
 2950. Inv. Nr. 1005. silex brokstuk; natuurlijk?  
 2951. Inv. Nr. 1006. Wommersom werktuigafval: proximale kerfrest; kerf rechts.  
 2952. Inv. Nr. 1006. silex chip.  
 2953. Inv. Nr. 1006. silex chip.  
 2954. Inv. Nr. 1007. Wommersom chip.  
 2955. Inv. Nr. 1007. Wommersom chip.  
 2956. Inv. Nr. 1008. silex chip; verweerd.  
 2957. Inv. Nr. 1008. silex chip.  
 2958. Inv. Nr. 1009. silex chip.  
 2959. Inv. Nr. 1009. silex chip.  
 2960. Inv. Nr. 1010. Wommersom chip.  
 2961. Inv. Nr. 1010. Wommersom chip.  
 2962. Inv. Nr. 1010. Wommersom chip.  
 2963. Inv. Nr. 1011. silex chip.  
 2964. Inv. Nr. 1011. silex chip.  
 2965. Inv. Nr. 1011. silex chip.  
 2966. Inv. Nr. 1012. Wommersom chip.  
 2967. Inv. Nr. 1013. silex chip.  
 2968. Inv. Nr. 1013. Wommersom chip.  
 2969. Inv. Nr. 1013. Wommersom chip.  
 2970. Inv. Nr. 1013. Wommersom chip.  
 2971. Inv. Nr. 1014. Wommersom afslag.  
 2972. Inv. Nr. 1014. Wommersom chip.  
 2973. Inv. Nr. 1014. silex chip.  
 2974. Inv. Nr. 1014. silex chip.  
 2975. Inv. Nr. 1014. silex chip; sterk verweerd.  
 2976. Inv. Nr. 1015. silex chip.  
 2977. Inv. Nr. 1015. Wommersom chip.  
 2978. Inv. Nr. 1015. Wommersom chip.  
 2979. Inv. Nr. 1016. Wommersom chip.  
 2980. Inv. Nr. 1017. Wommersom microkling.  
 2981. Inv. Nr. 1018. Wommersom chip.  
 2982. Inv. Nr. 1018. silex chip.  
 2983. Inv. Nr. 1019. silex chip.

2984. Inv. Nr. 1019. Wommersom chip.  
 2985. Inv. Nr. 1020. Wommersom chip.  
 2986. Inv. Nr. 1022. Wommersom werktuig: schuin afgeknotte kling; distaal fragment.  
 2987. Inv. Nr. 1023. Wommersom chip.  
 2988. Inv. Nr. 1024. Wommersom werktuig: geretoucheerde microkling; retouches op linkerboord; kerf?  
 2989. Inv. Nr. 1025. Wommersom chip.  
 2990. Inv. Nr. 1026. silex afslag: fragment; proximaal fragment / sporen van cortex.  
 2991. Inv. Nr. 1027. Wommersom kling: fragment.  
 2992. Inv. Nr. 1028. silex afslag.  
 2993. Inv. Nr. 1028. silex afslag: fragment; sporen van cortex.  
 2994. Inv. Nr. 1029. Wommersom chip.  
 2995. Inv. Nr. 1031. silex chip.  
 2996. Inv. Nr. 1032. Wommersom chip.  
 2997. Inv. Nr. 1033. silex chip.  
 2998. Inv. Nr. 1033. silex chip; verweerd.  
 2999. Inv. Nr. 1033. silex chip.  
 3000. Inv. Nr. 1034. silex chip.  
 3001. Inv. Nr. 1035. silex afslag: fragment.  
 3002. Inv. Nr. 1035. Wommersom chip.  
 3003. Inv. Nr. 1035. silex chip.  
 3004. Inv. Nr. 1036. silex chip.  
 3005. Inv. Nr. 1036. silex chip.  
 3006. Inv. Nr. 1037. silex chip.  
 3007. Inv. Nr. 1038. silex chip.  
 3008. Inv. Nr. 1038. silex chip.  
 3009. Inv. Nr. 1039. Wommersom werktuig: schuin afgeknotte microkling; distaal fragment.  
 3010. Inv. Nr. 1039. Wommersom chip.  
 3011. Inv. Nr. 1039. Wommersom microkling: fragment.  
 3012. Inv. Nr. 1040. Wommersom chip.  
 3013. Inv. Nr. 1041. silex chip; verweerd.  
 3014. Inv. Nr. 1042. Wommersom chip.  
 3015. Inv. Nr. 1042. Wommersom afslag.  
 3016. Inv. Nr. 1043. silex chip.  
 3017. Inv. Nr. 1044. silex chip.  
 3018. Inv. Nr. 1045. silex chip.  
 3019. Inv. Nr. 1046. silex chip.  
 3020. Inv. Nr. 1047. silex chip.  
 3021. Inv. Nr. 1048. Wommersom chip.  
 3022. Inv. Nr. 1049. silex chip.  
 3023. Inv. Nr. 1049. Wommersom chip.  
 3024. Inv. Nr. 1049. Wommersom chip.  
 3025. Inv. Nr. 1050. Wommersom chip.  
 3026. Inv. Nr. 1050. Wommersom chip.  
 3027. Inv. Nr. 1050. Wommersom chip.  
 3028. Inv. Nr. 1050. Wommersom microkling.  
 3029. Inv. Nr. 1050. Wommersom afslag: fragment.  
 3030. Inv. Nr. 1050. Wommersom afslag.  
 3031. Inv. Nr. 1051. silex chip.  
 3032. Inv. Nr. 1052. silex chip.  
 3033. Inv. Nr. 1052. silex chip; ftaniet?  
 3034. Inv. Nr. 1053. silex chip.  
 3035. Inv. Nr. 1054. Wommersom werktuig: microkling met afgestompte boord; retouches op linkerboord; proximaal fragment / linkerboord.  
 3036. Inv. Nr. 1054. Wommersom chip.  
 3037. Inv. Nr. 1054. silex afslag: fragment; sterk verweerd.  
 3038. Inv. Nr. 1055. Wommersom chip.  
 3039. Inv. Nr. 1055. silex brokstuk; sterk verweerd.  
 3040. Inv. Nr. 1056. Wommersom chip.  
 3041. Inv. Nr. 1057. silex chip.  
 3042. Inv. Nr. 1057. silex chip.  
 3043. Inv. Nr. 1058. silex chip.



3044. Inv. Nr. 1059. Wommersom chip.	3104. Inv. Nr. 1097. silex werktuig: microliet; trapezium.
3045. Inv. Nr. 1059. Wommersom chip.	3105. Inv. Nr. 1097. Wommersom chip.
3046. Inv. Nr. 1059. silex chip; verweerd.	3106. Inv. Nr. 1097. Wommersom microkling: fragment.
3047. Inv. Nr. 1060. silex chip.	3107. Inv. Nr. 1098. Wommersom chip.
3048. Inv. Nr. 1061. Wommersom chip.	3108. Inv. Nr. 1099. Wommersom chip.
3049. Inv. Nr. 1062. silex chip.	3109. Inv. Nr. 1100. Wommersom afslag: fragment; distaal fragment.
3050. Inv. Nr. 1063. Wommersom chip.	3110. Inv. Nr. 1102. Wommersom afslag: fragment.
3051. Inv. Nr. 1063. Wommersom afslag.	3111. Inv. Nr. 1103. silex chip.
3052. Inv. Nr. 1064. silex chip.	3112. Inv. Nr. 1103. Wommersom microkling: fragment.
3053. Inv. Nr. 1064. silex chip.	3113. Inv. Nr. 1104. Wommersom microkling: fragment.
3054. Inv. Nr. 1064. Wommersom chip.	3114. Inv. Nr. 1105. Wommersom chip.
3055. Inv. Nr. 1065. Wommersom chip.	3115. Inv. Nr. 1105. silex chip.
3056. Inv. Nr. 1065. Wommersom chip.	3116. Inv. Nr. 1106. Wommersom chip.
3057. Inv. Nr. 1065. silex chip.	3117. Inv. Nr. 1106. Wommersom microkling: fragment.
3058. Inv. Nr. 1066. Wommersom chip.	3118. Inv. Nr. 1107. silex chip.
3059. Inv. Nr. 1066. Wommersom chip.	3119. Inv. Nr. 1107. silex chip.
3060. Inv. Nr. 1066. Wommersom chip.	3120. Inv. Nr. 1107. silex chip.
3061. Inv. Nr. 1066. silex chip.	3121. Inv. Nr. 1108. Wommersom chip.
3062. Inv. Nr. 1067. Wommersom chip.	3122. Inv. Nr. 1109. Wommersom chip.
3063. Inv. Nr. 1067. silex chip; natuurlijk?	3123. Inv. Nr. 1110. Wommersom chip.
3064. Inv. Nr. 1068. Wommersom werktuig: geretoucheerde microkling; linkerboord: retouches (?) / rechterboord: kerf (?).	3124. Inv. Nr. 1111. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag.
3065. Inv. Nr. 1068. Wommersom chip.	3125. Inv. Nr. 1111. silex chip.
3066. Inv. Nr. 1068. Wommersom chip.	3126. Inv. Nr. 1113. silex chip.
3067. Inv. Nr. 1068. Wommersom afslag.	3127. Inv. Nr. 1114. silex chip.
3068. Inv. Nr. 1069. Wommersom chip.	3128. Inv. Nr. 1115. Wommersom chip.
3069. Inv. Nr. 1070. Wommersom ?	3129. Inv. Nr. 1117. Wommersom chip.
3070. Inv. Nr. 1071. Wommersom kernvoorbereiding: kernrandkling.	3130. Inv. Nr. 1117. silex chip.
3071. Inv. Nr. 1072. Wommersom kernvoorbereiding: kernrandkling.	3131. Inv. Nr. 1117. Wommersom chip.
3072. Inv. Nr. 1073. Wommersom kling.	3132. Inv. Nr. 1118. Wommersom chip.
3073. Inv. Nr. 1075. silex werktuig: spits; spits met afgestompte boord.	3133. Inv. Nr. 1118. Wommersom chip.
3074. Inv. Nr. 1076. Wommersom kling: fragment.	3134. Inv. Nr. 1118. Wommersom chip.
3075. Inv. Nr. 1077. silex afslag; sporen van cortex.	3135. Inv. Nr. 1118. silex chip; sterk verweerd.
3076. Inv. Nr. 1078. silex chip.	3136. Inv. Nr. 1118. Wommersom microkling: fragment.
3077. Inv. Nr. 1080. Wommersom chip.	3137. Inv. Nr. 1120. Wommersom chip.
3078. Inv. Nr. 1080. Wommersom afslag: fragment.	3138. Inv. Nr. 1120. silex chip.
3079. Inv. Nr. 1081. Wommersom chip.	3139. Inv. Nr. 1120. silex chip.
3080. Inv. Nr. 1081. Wommersom chip.	3140. Inv. Nr. 1121. Wommersom chip.
3081. Inv. Nr. 1082. silex chip.	3141. Inv. Nr. 1122. silex afslag: mantelafslag; afhakingen?
3082. Inv. Nr. 1083. Wommersom chip.	3142. Inv. Nr. 1123. Wommersom microkling: fragment.
3083. Inv. Nr. 1084. silex chip.	3143. Inv. Nr. 1124. silex microkling: fragment.
3084. Inv. Nr. 1085. silex chip.	3144. Inv. Nr. 1125. Wommersom microkling: fragment; sporen van cortex.
3085. Inv. Nr. 1086. Wommersom werktuig: geretoucheerde microkling.	3145. Inv. Nr. 1127. Wommersom afslag: fragment.
3086. Inv. Nr. 1087. Wommersom chip.	3146. Inv. Nr. 1128. Wommersom afslag; sterk verweerd.
3087. Inv. Nr. 1087. Wommersom chip.	3147. Inv. Nr. 1129. silex chip.
3088. Inv. Nr. 1089. Wommersom chip.	3148. Inv. Nr. 1130. Wommersom chip.
3089. Inv. Nr. 1090. Wommersom chip.	3149. Inv. Nr. 1130. silex chip.
3090. Inv. Nr. 1090. silex chip.	3150. Inv. Nr. 1130. silex chip.
3091. Inv. Nr. 1092. Wommersom chip.	3151. Inv. Nr. 1130. silex chip.
3092. Inv. Nr. 1092. Wommersom chip.	3152. Inv. Nr. 1130. silex chip.
3093. Inv. Nr. 1092. Wommersom chip.	3153. Inv. Nr. 1131. silex chip.
3094. Inv. Nr. 1092. Wommersom chip.	3154. Inv. Nr. 1131. silex chip.
3095. Inv. Nr. 1092. Wommersom afslag: fragment.	3155. Inv. Nr. 1131. silex afslag: fragment.
3096. Inv. Nr. 1092. Wommersom kling: fragment.	3156. Inv. Nr. 1131. silex werktuig: schuin afgeknotte afslag.
3097. Inv. Nr. 1092. silex chip.	3157. Inv. Nr. 1132. silex afslag.
3098. Inv. Nr. 1092. silex chip.	3158. Inv. Nr. 1133. silex chip.
3099. Inv. Nr. 1093. silex chip.	3159. Inv. Nr. 1133. Wommersom chip.
3100. Inv. Nr. 1094. silex chip.	3160. Inv. Nr. 1133. Wommersom afslag.
3101. Inv. Nr. 1095. silex chip.	3161. Inv. Nr. 1134. silex chip.
3102. Inv. Nr. 1095. silex chip.	3162. Inv. Nr. 1134. silex chip.
3103. Inv. Nr. 1096. silex chip; verweerd.	3163. Inv. Nr. 1135. Wommersom chip.
	3164. Inv. Nr. 1135. silex chip; verweerd.
	3165. Inv. Nr. 1136. silex chip.
	3166. Inv. Nr. 1136. Wommersom chip.

3167. Inv. Nr. 1137. silex chip.  
3168. Inv. Nr. 1137. silex chip.  
3169. Inv. Nr. 1137. Wommersom chip.  
3170. Inv. Nr. 1137. Wommersom chip.  
3171. Inv. Nr. 1138. silex afslag; fragment; proximaal fragment.  
3172. Inv. Nr. 1139. Wommersom werktuig: gekerfde kling; distale breuk.  
3173. Inv. Nr. 1142. Wommersom kling: fragment.  
3174. Inv. Nr. 1143. Wommersom chip.  
3175. Inv. Nr. 1143. Wommersom chip.  
3176. Inv. Nr. 1143. Wommersom afslag: fragment.  
3177. Inv. Nr. 1144. silex chip.  
3178. Inv. Nr. 1144. Wommersom afslag.  
3179. Inv. Nr. 1145. Wommersom chip.  
3180. Inv. Nr. 1145. silex brokstuk.  
3181. Inv. Nr. 1146. silex afslag: fragment.  
3182. Inv. Nr. 1147. Wommersom chip.  
3183. Inv. Nr. 1147. Wommersom werktuig: geretoucheerde microkling; distale breuk.  
3184. Inv. Nr. 1149. silex chip.  
3185. Inv. Nr. 1149. silex chip.  
3186. Inv. Nr. 1149. Wommersom chip.  
3187. Inv. Nr. 1150. silex chip.  
3188. Inv. Nr. 1151. silex chip.  
3189. Inv. Nr. 1151. Wommersom : fragment.  
3190. Inv. Nr. 1152. Wommersom werktuigafval: kerfrest; gebroken.  
3191. Inv. Nr. 1152. silex chip.  
3192. Inv. Nr. 1153. silex chip.  
3193. Inv. Nr. 1154. silex chip.  
3194. Inv. Nr. 1154. silex chip.  
3195. Inv. Nr. 1155. silex chip.  
3196. Inv. Nr. 1156. silex chip.  
3197. Inv. Nr. 1157. silex chip.  
3198. Inv. Nr. 1157. Wommersom chip.  
3199. Inv. Nr. 1157. Wommersom chip.  
3200. Inv. Nr. 1158. silex chip.  
3201. Inv. Nr. 1158. silex chip.  
3202. Inv. Nr. 1159. silex chip.  
3203. Inv. Nr. 1159. silex chip.  
3204. Inv. Nr. 1160. Wommersom afslag: fragment.  
3205. Inv. Nr. 1161. silex chip.  
3206. Inv. Nr. 1161. silex chip.  
3207. Inv. Nr. 1161. silex chip.  
3208. Inv. Nr. 1161. silex chip.  
3209. Inv. Nr. 1161. silex chip.  
3210. Inv. Nr. 1162. silex afslag: fragment.  
3211. Inv. Nr. 1164. Wommersom chip.  
3212. Inv. Nr. 1165. silex chip.  
3213. Inv. Nr. 1167. Wommersom : fragment.  
3214. Inv. Nr. 1168. silex werktuig: eindschrabber op kling; op geretoucheerde kling.  
3215. Inv. Nr. 1169. silex chip.  
3216. Inv. Nr. 1170. silex chip.  
3217. Inv. Nr. 1170. Wommersom chip.  
3218. Inv. Nr. 1171. silex afslag: fragment; sporen van cortex.  
3219. Inv. Nr. 1172. silex chip.  
3220. Inv. Nr. 1172. Wommersom afslag: fragment.  
3221. Inv. Nr. 1173. Wommersom werktuig: geretoucheerde microkling; fragment.  
3222. Inv. Nr. 1174. Wommersom chip.  
3223. Inv. Nr. 1174. silex chip.  
3224. Inv. Nr. 1175. silex chip.  
3225. Inv. Nr. 1176. Wommersom chip.  
3226. Inv. Nr. 1176. Wommersom chip.  
3227. Inv. Nr. 1177. silex afslag: fragment.  
3228. Inv. Nr. 1178. silex kling: fragment.  
3229. Inv. Nr. 1179. silex chip.  
3230. Inv. Nr. 1179. silex chip.  
3231. Inv. Nr. 1179. silex afslag; sporen van cortex.  
3232. Inv. Nr. 1180. Wommersom chip.  
3233. Inv. Nr. 1181. Wommersom chip.  
3234. Inv. Nr. 1182. silex chip.  
3235. Inv. Nr. 1183. silex chip; sterk verweerd.  
3236. Inv. Nr. 1184. silex chip; sterk verweerd.  
3237. Inv. Nr. 1185. silex brokstuk; natuurlijk?  
3238. Inv. Nr. 1185. silex chip.  
3239. Inv. Nr. 1185. silex chip.  
3240. Inv. Nr. 1186. Wommersom : fragment.  
3241. Inv. Nr. 1187. silex chip.  
3242. Inv. Nr. 1188. Wommersom chip.  
3243. Inv. Nr. 1189. Wommersom chip.  
3244. Inv. Nr. 1190. silex chip.  
3245. Inv. Nr. 1190. silex chip.  
3246. Inv. Nr. 1191. Wommersom microkling.  
3247. Inv. Nr. 1192. silex chip.  
3248. Inv. Nr. 1192. silex afslag: fragment; verweerd.  
3249. Inv. Nr. 1193. silex chip.  
3250. Inv. Nr. 1195. silex ?; vortsbreuk?  
3251. Inv. Nr. 1196. silex brokstuk; natuurlijk?  
3252. Inv. Nr. 1197. silex chip.  
3253. Inv. Nr. 1198. Wommersom afslag: fragment.  
3254. Inv. Nr. 1199. Wommersom microkling: fragment; distale breuk / verweerd.  
3255. Inv. Nr. 1200. Wommersom kling: fragment.  
3256. Inv. Nr. 1201. silex kling: fragment; sporen van cortex.  
3257. Inv. Nr. 1201. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; retouches op linkerboord;.  
3258. Inv. Nr. 1203. silex chip.  
3259. Inv. Nr. 1204. Wommersom chip.  
3260. Inv. Nr. 1205. silex chip.  
3261. Inv. Nr. 1207. silex chip.  
3262. Inv. Nr. 1207. Wommersom chip.  
3263. Inv. Nr. 1207. Wommersom chip.  
3264. Inv. Nr. 1207. Wommersom chip.  
3265. Inv. Nr. 1209. Wommersom chip: verbrand verbrand?  
3266. Inv. Nr. 1210. silex chip.  
3267. Inv. Nr. 1211. silex chip.  
3268. Inv. Nr. 1212. Wommersom chip.  
3269. Inv. Nr. 1213. silex chip; patina.  
3270. Inv. Nr. 1213. Wommersom chip.  
3271. Inv. Nr. 1213. Wommersom afslag.  
3272. Inv. Nr. 1214. silex werktuig: geretoucheerde afslag; retouches op rechterboord; proximale breuk.  
3273. Inv. Nr. 1214. silex afslag: fragment; sporen van cortex.  
3274. Inv. Nr. 1214. Wommersom chip.  
3275. Inv. Nr. 1214. Wommersom werktuig: fragment van een geretoucheerde kling; retouches en kerven.  
3276. Inv. Nr. 1216. ftaniet microkling: fragment; mediaal fragment.  
3277. Inv. Nr. 1216. silex chip.  
3278. Inv. Nr. 1216. silex chip.  
3279. Inv. Nr. 1217. silex chip.  
3280. Inv. Nr. 1218. Wommersom chip.  
3281. Inv. Nr. 1220. silex chip.  
3282. Inv. Nr. 1223. Wommersom chip.  
3283. Inv. Nr. 1223. silex chip.  
3284. Inv. Nr. 1224. silex brokstuk; natuurlijk?  
3285. Inv. Nr. 1225. Wommersom chip.  
3286. Inv. Nr. 1225. silex chip.  
3287. Inv. Nr. 1225. silex chip.  
3288. Inv. Nr. 1225. silex : fragment.

3289. Inv. Nr. 1225. Wommersom chip.	3353. Inv. Nr. 1295. silex chip; verweerd.
3290. Inv. Nr. 1225. silex brokstuk; sterk verweerd.	3354. Inv. Nr. 1296. silex chip.
3291. Inv. Nr. 1226. silex werktuig: geretoucheerde microkling; retouches op linkerboord; mediaal fragment.	3355. Inv. Nr. 1296. Wommersom chip.
3292. Inv. Nr. 1226. Wommersom chip.	3356. Inv. Nr. 1296. Wommersom afslag.
3293. Inv. Nr. 1226. Wommersom chip.	3357. Inv. Nr. 1299. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; retouches op distaal deel.
3294. Inv. Nr. 1226. silex chip.	3358. Inv. Nr. 1300. silex afslag: fragment.
3295. Inv. Nr. 1227. silex chip.	3359. Inv. Nr. 1305. Wommersom chip.
3296. Inv. Nr. 1228. silex chip.	3360. Inv. Nr. 1309. Wommersom afslag: fragment.
3297. Inv. Nr. 1229. silex chip.	3361. Inv. Nr. 1310. silex afslag; rood.
3298. Inv. Nr. 1230. Wommersom chip.	3362. Inv. Nr. 1312. silex chip.
3299. Inv. Nr. 1231. Wommersom chip.	3363. Inv. Nr. 1315. silex chip.
3300. Inv. Nr. 1232. silex chip.	3364. Inv. Nr. 1316. silex chip.
3301. Inv. Nr. 1233. Wommersom microkling: fragment.	3365. Inv. Nr. 1316. Wommersom chip.
3302. Inv. Nr. 1234. silex chip.	3366. Inv. Nr. 1318. Wommersom afslag.
3303. Inv. Nr. 1235. silex chip.	3367. Inv. Nr. 1319. Wommersom chip.
3304. Inv. Nr. 1236. silex chip; sterk verweerd.	3368. Inv. Nr. 1321. Wommersom : fragment.
3305. Inv. Nr. 1238. silex kern: klingkern.	3369. Inv. Nr. 1323. Wommersom werktuigafval: kerfrest.
3306. Inv. Nr. 1241. Wommersom afslag: fragment.	3370. Inv. Nr. 1327. Wommersom chip.
3307. Inv. Nr. 1242. Wommersom chip.	3371. Inv. Nr. 1327. Wommersom chip.
3308. Inv. Nr. 1244. Wommersom werktuig: schuin afgeknotte microkling; distaal fragment.	3372. Inv. Nr. 1327. Wommersom chip.
3309. Inv. Nr. 1245. silex chip; verweerd.	3373. Inv. Nr. 1327. Wommersom afslag: fragment.
3310. Inv. Nr. 1246. Wommersom chip.	3374. Inv. Nr. 1328. Wommersom chip.
3311. Inv. Nr. 1247. silex afslag; verweerd.	3375. Inv. Nr. 1328. Wommersom brokstuk; sporen van cortex.
3312. Inv. Nr. 1248. silex chip.	3376. Inv. Nr. 1329. silex chip.
3313. Inv. Nr. 1249. silex chip.	3377. Inv. Nr. 1330. silex chip; verweerd.
3314. Inv. Nr. 1251. Wommersom chip.	3378. Inv. Nr. 1331. silex chip.
3315. Inv. Nr. 1252. Wommersom chip.	3379. Inv. Nr. 1331. silex chip.
3316. Inv. Nr. 1252. Wommersom chip.	3380. Inv. Nr. 1331. silex chip.
3317. Inv. Nr. 1253. silex chip.	3381. Inv. Nr. 1331. Wommersom chip.
3318. Inv. Nr. 1255. silex chip.	3382. Inv. Nr. 1331. Wommersom afslag: fragment.
3319. Inv. Nr. 1256. silex chip.	3383. Inv. Nr. 1332. Wommersom chip.
3320. Inv. Nr. 1257. silex chip.	3384. Inv. Nr. 1332. silex microkling: fragment; sporen van cortex.
3321. Inv. Nr. 1259. silex chip.	3385. Inv. Nr. 1333. silex afslag.
3322. Inv. Nr. 1264. silex afslag: fragment.	3386. Inv. Nr. 1333. silex afslag: fragment.
3323. Inv. Nr. 1266. silex chip.	3387. Inv. Nr. 1334. Wommersom afslag.
3324. Inv. Nr. 1267. silex chip.	3388. Inv. Nr. 1335. silex brokstuk.
3325. Inv. Nr. 1269. Wommersom chip.	3389. Inv. Nr. 1336. Wommersom afslag; patina.
3326. Inv. Nr. 1273. Wommersom chip.	3390. Inv. Nr. 1337. silex microkling.
3327. Inv. Nr. 1274. silex chip.	3391. Inv. Nr. 1339. silex chip.
3328. Inv. Nr. 1275. silex chip.	3392. Inv. Nr. 1340. silex afslag.
3329. Inv. Nr. 1279. Wommersom chip.	3393. Inv. Nr. 1341. silex afslag: fragment.
3330. Inv. Nr. 1281. Wommersom chip.	3394. Inv. Nr. 1346. silex chip.
3331. Inv. Nr. 1284. silex chip.	3395. Inv. Nr. 1349. silex chip.
3332. Inv. Nr. 1284. silex chip.	3396. Inv. Nr. 1349. Wommersom microkling: fragment.
3333. Inv. Nr. 1285. silex chip; verweerd.	3397. Inv. Nr. 1350. silex chip.
3334. Inv. Nr. 1285. silex chip; verweerd.	3398. Inv. Nr. 1351. silex chip.
3335. Inv. Nr. 1285. silex chip; verweerd.	3399. Inv. Nr. 1351. Wommersom chip.
3336. Inv. Nr. 1286. silex chip.	3400. Inv. Nr. 1354. Wommersom chip.
3337. Inv. Nr. 1287. Wommersom chip.	3401. Inv. Nr. 1356. Wommersom werktuig: geretoucheerde microkling; mediaal fragment.
3338. Inv. Nr. 1287. silex chip.	3402. Inv. Nr. 1358. silex kling: fragment; verweerd.
3339. Inv. Nr. 1287. silex chip.	3403. Inv. Nr. 1365. Wommersom afslag: fragment.
3340. Inv. Nr. 1287. Wommersom chip.	3404. Inv. Nr. 1366. silex afslag.
3341. Inv. Nr. 1287. Wommersom afslag.	3405. Inv. Nr. 1367. Wommersom chip.
3342. Inv. Nr. 1288. silex afslag: fragment.	3406. Inv. Nr. 1368. silex afslag.
3343. Inv. Nr. 1289. silex chip.	3407. Inv. Nr. 1369. silex chip.
3344. Inv. Nr. 1291. silex chip.	3408. Inv. Nr. 1370. Wommersom afslag: fragment.
3345. Inv. Nr. 1291. Wommersom chip.	3409. Inv. Nr. 1371. Wommersom microkling.
3346. Inv. Nr. 1292. silex chip.	3410. Inv. Nr. 1372. Wommersom microkling: fragment.
3347. Inv. Nr. 1293. silex chip.	3411. Inv. Nr. 1373. Wommersom kling.
3348. Inv. Nr. 1293. silex chip.	3412. Inv. Nr. 1374. silex chip.
3349. Inv. Nr. 1293. Wommersom chip.	3413. Inv. Nr. 1375. Wommersom microkling: fragment.
3350. Inv. Nr. 1293. Wommersom chip; verweerd.	3414. Inv. Nr. 1376. silex chip.
3351. Inv. Nr. 1294. silex chip.	
3352. Inv. Nr. 1295. Wommersom chip.	

3415. Inv. Nr. 1377. silex werktuig: geretoucheerde kling; verweerd.

3416. Inv. Nr. 1378. silex chip: verbrand rood/verbrand?

3417. Inv. Nr. 1379. silex microkling.

3418. Inv. Nr. 1380. silex chip.

3419. Inv. Nr. 1381. Wommersom kling: fragment.

3420. Inv. Nr. 1382. silex : fragment.

3421. Inv. Nr. 1383. Wommersom chip.

3422. Inv. Nr. 1385. silex afslag.

3423. Inv. Nr. 1386. silex afslag: fragment.

3424. Inv. Nr. 1388. silex chip.

3425. Inv. Nr. 1389. silex chip.

3426. Inv. Nr. 1389. silex afslag; verweerd/sporen van cortex.

3427. Inv. Nr. 1390. Wommersom chip.

3428. Inv. Nr. 1390. Wommersom chip.

3429. Inv. Nr. 1390. silex chip.

3430. Inv. Nr. 1390. Wommersom afslag: fragment.

3431. Inv. Nr. 1391. Wommersom chip.

3432. Inv. Nr. 1392. silex chip; sporen van cortex.

3433. Inv. Nr. 1393. Wommersom microkling: fragment.

3434. Inv. Nr. 1394. silex afslag.

3435. Inv. Nr. 1395. silex chip.

3436. Inv. Nr. 1396. silex chip.

3437. Inv. Nr. 1396. silex chip.

3438. Inv. Nr. 1397. silex brokstuk.

3439. Inv. Nr. 1399. silex afslag: fragment.

3440. Inv. Nr. 1400. silex afslag: verbrand patina/verbrand?

3441. Inv. Nr. 1401. Wommersom microkling: fragment.

3442. Inv. Nr. 1402. silex brokstuk; natuurlijk?

3443. Inv. Nr. 1403. silex chip; rood.

3444. Inv. Nr. 1404. silex afslag: fragment.

3445. Inv. Nr. 1405. silex chip.

3446. Inv. Nr. 1406. Wommersom afslag.

3447. Inv. Nr. 1407. silex chip.

3448. Inv. Nr. 1408. silex chip.

3449. Inv. Nr. 1409. silex kling.

3450. Inv. Nr. 1410. Wommersom afslag: fragment.

3451. Inv. Nr. 1411. silex afslag: fragment.

3452. Inv. Nr. 1412. Wommersom werktuig: verbrande geretoucheerde afslag; patina/verbrand?/fragment.

3453. Inv. Nr. 1413. Wommersom kling: fragment.

3454. Inv. Nr. 1414. silex afslag: fragment.

3455. Inv. Nr. 1415. Wommersom kling: fragment; sporen van cortex.

3456. Inv. Nr. 1416. silex microkling: fragment.

3457. Inv. Nr. 1417. Wommersom afslag: fragment.

3458. Inv. Nr. 1418. Wommersom afslag: fragment; patina.

3459. Inv. Nr. 1419. silex afslag: verbrand fragment; verbrand?

3460. Inv. Nr. 1420. Wommersom microkling; patina.

3461. Inv. Nr. 1421. silex afslag; verweerd.

3462. Inv. Nr. 1432. Wommersom chip; verweerd.

3463. Inv. Nr. 1433. Wommersom chip.

3464. Inv. Nr. 1434. Wommersom chip.

3465. Inv. Nr. 1435. Wommersom chip.

3466. Inv. Nr. 1436. silex chip.

3467. Inv. Nr. 1436. silex chip: verbrand verbrand?

3468. Inv. Nr. 1437. Wommersom chip.

3469. Inv. Nr. 1437. silex chip.

3470. Inv. Nr. 1438. Wommersom chip.

3471. Inv. Nr. 1438. silex afslag.

3472. Inv. Nr. 1438. silex chip.

3473. Inv. Nr. 1438. silex chip; verweerd.

3474. Inv. Nr. 1439. silex chip.

3475. Inv. Nr. 1440. silex chip.

3476. Inv. Nr. 1440. silex chip; verweerd.

3477. Inv. Nr. 1440. Wommersom werktuigafval: kerfrest.

3478. Inv. Nr. 1441. silex chip; verweerd.

3479. Inv. Nr. 1441. silex chip.

3480. Inv. Nr. 1441. silex chip.

3481. Inv. Nr. 1442. silex chip.

3482. Inv. Nr. 1442. Wommersom microkling: fragment.

3483. Inv. Nr. 1443. Wommersom chip.

3484. Inv. Nr. 1443. silex chip.

3485. Inv. Nr. 1444. Wommersom chip.

3486. Inv. Nr. 1444. Wommersom chip.

3487. Inv. Nr. 1445. Wommersom chip.

3488. Inv. Nr. 1445. Wommersom chip.

3489. Inv. Nr. 1445. Wommersom chip.

3490. Inv. Nr. 1445. Wommersom chip.

3491. Inv. Nr. 1445. Wommersom chip.

3492. Inv. Nr. 1445. silex chip.

3493. Inv. Nr. 1445. silex chip.

3494. Inv. Nr. 1445. silex chip.

3495. Inv. Nr. 1445. silex chip.

3496. Inv. Nr. 1445. silex chip.

3497. Inv. Nr. 1445. silex chip; verweerd.

3498. Inv. Nr. 1447. silex afslag: fragment; sporen van cortex.

3499. Inv. Nr. 1449. Wommersom chip.

3500. Inv. Nr. 1449. Wommersom chip.

3501. Inv. Nr. 1449. silex chip.

3502. Inv. Nr. 1450. silex chip.

3503. Inv. Nr. 1451. Wommersom afslag.

3504. Inv. Nr. 1452. silex chip.

3505. Inv. Nr. 1452. silex chip; verweerd.

3506. Inv. Nr. 1452. silex chip; verweerd.

3507. Inv. Nr. 1452. Wommersom afslag: fragment.

3508. Inv. Nr. 1460. Wommersom chip.

3509. Inv. Nr. 1461. silex kern; of brokstuk?

3510. Inv. Nr. 1462. silex afslag: fragment; verweerd.

3511. Inv. Nr. 1463. silex microkling: fragment.

3512. Inv. Nr. 1464. silex afslag.

3513. Inv. Nr. 1465. Wommersom chip.

3514. Inv. Nr. 1466. silex afslag; sporen van cortex.

3515. Inv. Nr. 1468. Wommersom afslag: fragment.

3516. Inv. Nr. 1469. silex afslag: fragment.

3517. Inv. Nr. 1471. Wommersom plakket.

3518. Inv. Nr. 1472. silex werktuig: boordschrabber; op geretoucheerde kling.

3519. Inv. Nr. 1473. silex afslag; gedeeltelijk corticale afslag.

3520. Inv. Nr. 1475. Wommersom kernvoorbereiding: kernrandkling; distaal fragment.

3521. Inv. Nr. 1476. Wommersom afslag; verweerd.

3522. Inv. Nr. 1477. Wommersom afslag; of brokstuk?; retouches!.

3523. Inv. Nr. 1478. Wommersom werktuig: steker.

3524. Inv. Nr. 1480. kwartsiet afslag.

3525. Inv. Nr. 1482. silex afslag.

3526. Inv. Nr. 1485. Wommersom werktuig: geretoucheerde kling; groot!.

3527. Inv. Nr. 1485. Wommersom chip.

3528. Inv. Nr. 1485. Wommersom chip.

3529. Inv. Nr. 1486. Wommersom werktuig: gekerfde kling.

3530. Inv. Nr. 1488. Wommersom afslag: fragment.

3531. Inv. Nr. 1488. silex brokstuk; sporen van cortex.

3532. Inv. Nr. 1489. Wommersom kern.

3533. Inv. Nr. 1490. silex brokstuk; sporen van cortex.

3534. Inv. Nr. 1491. silex afslag: fragment; sporen van cortex.

3535. Inv. Nr. 1492. Wommersom afslag: fragment.

3536. Inv. Nr. 1493. Wommersom afslag.

3537. Inv. Nr. 1494. silex chip.

3538. Inv. Nr. 1496. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; retouches op linkerboord;.

3539. Inv. Nr. 1497. Wommersom microkling: fragment.	3600. Inv. Nr. 1554. silex chip.
3540. Inv. Nr. 1499. Wommersom microkling: fragment.	3601. Inv. Nr. 1554. Wommersom werktuigafval: proximale kerfrest.
3541. Inv. Nr. 1500. silex brokstuk.	3602. Inv. Nr. 1555. Wommersom chip.
3542. Inv. Nr. 1501. Wommersom kling: fragment.	3603. Inv. Nr. 1555. Wommersom chip.
3543. Inv. Nr. 1505. Wommersom werktuig: gekerfde kling; met één kerf op rechterboord / distale retouches.	3604. Inv. Nr. 1556. Wommersom chip.
3544. Inv. Nr. 1507. Wommersom microkling.	3605. Inv. Nr. 1557. Wommersom chip.
3545. Inv. Nr. 1510. silex werktuig: geretoucheerde afslag; proximaal schrabhoofd.	3606. Inv. Nr. 1558. silex chip.
3546. Inv. Nr. 1511. Wommersom chip.	3607. Inv. Nr. 1559. Wommersom chip.
3547. Inv. Nr. 1512. Wommersom chip.	3608. Inv. Nr. 1560. silex chip.
3548. Inv. Nr. 1513. Wommersom kling.	3609. Inv. Nr. 1561. Wommersom chip.
3549. Inv. Nr. 1514. Wommersom afslag; of kernvernieuwing?	3610. Inv. Nr. 1563. silex chip.
3550. Inv. Nr. 1515. silex afslag.	3611. Inv. Nr. 1564. silex chip.
3551. Inv. Nr. 1516. silex brokstuk.	3612. Inv. Nr. 1565. silex chip.
3552. Inv. Nr. 1517. silex chip.	3613. Inv. Nr. 1565. silex chip.
3553. Inv. Nr. 1518. Wommersom chip.	3614. Inv. Nr. 1565. silex chip.
3554. Inv. Nr. 1520. silex chip.	3615. Inv. Nr. 1565. silex chip.
3555. Inv. Nr. 1521. silex chip.	3616. Inv. Nr. 1567. Wommersom chip.
3556. Inv. Nr. 1521. silex chip.	3617. Inv. Nr. 1567. silex werktuig: geretoucheerde microkling; fragment/verweerd.
3557. Inv. Nr. 1522. silex chip; verweerd.	3618. Inv. Nr. 1568. silex chip.
3558. Inv. Nr. 1523. Wommersom chip.	3619. Inv. Nr. 1568. silex chip; patina.
3559. Inv. Nr. 1525. silex chip.	3620. Inv. Nr. 1569. silex chip.
3560. Inv. Nr. 1526. silex chip.	3621. Inv. Nr. 1569. Wommersom chip.
3561. Inv. Nr. 1527. Wommersom chip.	3622. Inv. Nr. 1569. Wommersom chip.
3562. Inv. Nr. 1528. silex chip.	3623. Inv. Nr. 1569. silex chip.
3563. Inv. Nr. 1529. ? werktuig: geretoucheerde microkling; retouches op rechterboord; distaal fragment.	3624. Inv. Nr. 1570. silex chip.
3564. Inv. Nr. 1529. Wommersom chip.	3625. Inv. Nr. 1571. Wommersom chip.
3565. Inv. Nr. 1530. silex chip.	3626. Inv. Nr. 1572. silex chip.
3566. Inv. Nr. 1530. silex chip.	3627. Inv. Nr. 1572. silex afslag: mantelafslag.
3567. Inv. Nr. 1532. Wommersom chip.	3628. Inv. Nr. 1573. silex chip; verweerd.
3568. Inv. Nr. 1532. Wommersom microkling: fragment.	3629. Inv. Nr. 1574. silex chip.
3569. Inv. Nr. 1532. Wommersom chip.	3630. Inv. Nr. 1574. silex chip.
3570. Inv. Nr. 1534. Wommersom chip.	3631. Inv. Nr. 1574. silex chip; verweerd.
3571. Inv. Nr. 1534. silex chip.	3632. Inv. Nr. 1574. silex afslag.
3572. Inv. Nr. 1534. Wommersom : fragment.	3633. Inv. Nr. 1574. Wommersom microkling.
3573. Inv. Nr. 1535. Wommersom werktuigafval: kerfrest.	3634. Inv. Nr. 1574. Wommersom afslag: fragment.
3574. Inv. Nr. 1536. silex brokstuk.	3635. Inv. Nr. 1575. Wommersom chip.
3575. Inv. Nr. 1537. silex afslag.	3636. Inv. Nr. 1575. silex chip.
3576. Inv. Nr. 1538. silex chip.	3637. Inv. Nr. 1576. silex chip; verweerd.
3577. Inv. Nr. 1539. Wommersom chip.	3638. Inv. Nr. 1576. Wommersom chip.
3578. Inv. Nr. 1539. silex chip.	3639. Inv. Nr. 1577. silex afslag: fragment; sporen van cortex/verweerd.
3579. Inv. Nr. 1539. silex chip.	3640. Inv. Nr. 1578. silex afslag; verweerd.
3580. Inv. Nr. 1540. silex chip.	3641. Inv. Nr. 1579. Wommersom kling; of kernrandkling/kernvernieuwing?
3581. Inv. Nr. 1541. silex chip.	3642. Inv. Nr. 1580. Wommersom afslag; of kernvernieuwing?
3582. Inv. Nr. 1544. Wommersom afslag: fragment.	3643. Inv. Nr. 1581. Wommersom chip.
3583. Inv. Nr. 1544. Wommersom afslag.	3644. Inv. Nr. 1582. Wommersom chip.
3584. Inv. Nr. 1544. silex chip; sterk verweerd.	3645. Inv. Nr. 1583. silex afslag: fragment.
3585. Inv. Nr. 1545. Wommersom werktuigafval: proximale kerfrest.	3646. Inv. Nr. 1584. Wommersom afslag.
3586. Inv. Nr. 1545. Wommersom werktuigafval: proximale kerfrest.	3647. Inv. Nr. 1585. Wommersom afslag.
3587. Inv. Nr. 1547. Wommersom chip.	3648. Inv. Nr. 1587. silex afslag: fragment.
3588. Inv. Nr. 1547. Wommersom chip.	3649. Inv. Nr. 1588. Wommersom microkling: fragment; in 2 stukken/distale breuk.
3589. Inv. Nr. 1547. silex chip.	3650. Inv. Nr. 1589. silex afslag: fragment.
3590. Inv. Nr. 1548. silex microkling.	3651. Inv. Nr. 1590. Wommersom afslag.
3591. Inv. Nr. 1549. Wommersom chip.	3652. Inv. Nr. 1591. Wommersom chip.
3592. Inv. Nr. 1549. silex chip.	3653. Inv. Nr. 1592. Wommersom afslag.
3593. Inv. Nr. 1551. Wommersom chip.	3654. Inv. Nr. 1593. silex afslag: fragment.
3594. Inv. Nr. 1551. Wommersom chip.	3655. Inv. Nr. 1594. Wommersom afslag.
3595. Inv. Nr. 1551. Wommersom microkling: fragment.	3656. Inv. Nr. 1595. silex microkling.
3596. Inv. Nr. 1552. silex chip.	3657. Inv. Nr. 1596. silex afslag: fragment.
3597. Inv. Nr. 1552. silex chip.	3658. Inv. Nr. 1598. silex chip.
3598. Inv. Nr. 1552. Wommersom afslag: fragment.	3659. Inv. Nr. 1598. silex chip.
3599. Inv. Nr. 1553. Wommersom kling: fragment.	3660. Inv. Nr. 1599. Wommersom chip.

3661. Inv. Nr. 1599. Wommersom chip.
3662. Inv. Nr. 1600. Wommersom afslag.
3663. Inv. Nr. 1601. silex chip.
3664. Inv. Nr. 1601. silex chip.
3665. Inv. Nr. 1601. silex chip.
3666. Inv. Nr. 1603. silex kling.
3667. Inv. Nr. 1604. Wommersom afslag.
3668. Inv. Nr. 1605. silex werktuig: microliet; spits met ongeretoucheerde basis; en afgestompte boord.
3669. Inv. Nr. 1607. silex werktuig: geretoucheerde kling; retouches op beide boorden; proximaal fragment?
3670. Inv. Nr. 1609. silex chip.
3671. Inv. Nr. 1610. silex werktuig: geretoucheerde microkling; retouches op beide boorden; proximaal fragment.
3672. Inv. Nr. 1613. Wommersom kling: fragment; mediaal fragment.
3673. Inv. Nr. 1615. silex kling.
3674. Inv. Nr. 1616. silex afslag: fragment; sporen van cortex.
3675. Inv. Nr. 1617. Wommersom plakket; of afslagfragment?
3676. Inv. Nr. 1619. Wommersom chip.
3677. Inv. Nr. 1620. Wommersom afslag: fragment.
3678. Inv. Nr. 1620. silex afslag: fragment.
3679. Inv. Nr. 1621. silex afslag.
3680. Inv. Nr. 1623. Wommersom afslag.
3681. Inv. Nr. 1624. silex microkling: fragment; distale breuk.
3682. Inv. Nr. 1625. Wommersom chip.
3683. Inv. Nr. 1626. silex kling.
3684. Inv. Nr. 1627. silex afslag.
3685. Inv. Nr. 1628. Wommersom microkling.
3686. Inv. Nr. 1629. silex afslag: fragment.
3687. Inv. Nr. 1630. Wommersom : fragment.
3688. Inv. Nr. 1631. Wommersom chip.
3689. Inv. Nr. 1632. Wommersom chip.
3690. Inv. Nr. 1633. silex chip.
3691. Inv. Nr. 1634. silex chip.
3692. Inv. Nr. 1635. silex chip.
3693. Inv. Nr. 1636. silex kling.
3694. Inv. Nr. 1637. Wommersom afslag.
3695. Inv. Nr. 1638. silex chip.
3696. Inv. Nr. 1639. silex kling: fragment; slagbult ontbreekt.
3697. Inv. Nr. 1640. silex chip; patina.
3698. Inv. Nr. 1640. silex afslag: fragment; patina.
3699. Inv. Nr. 1641. silex chip.
3700. Inv. Nr. 1643. silex afslag: fragment.
3701. Inv. Nr. 1644. silex afslag: fragment.
3702. Inv. Nr. 1645. silex microkling: fragment.
3703. Inv. Nr. 1647. silex afslag: fragment; verweerd.
3704. Inv. Nr. 1648. Wommersom brokstuk.
3705. Inv. Nr. 1649. Wommersom chip.
3706. Inv. Nr. 1649. Wommersom chip.
3707. Inv. Nr. 1649. Wommersom chip.
3708. Inv. Nr. 1649. Wommersom chip.
3709. Inv. Nr. 1649. Wommersom chip.
3710. Inv. Nr. 1649. Wommersom chip.
3711. Inv. Nr. 1650. silex chip: verbrand .
3712. Inv. Nr. 1651. silex afslag: fragment.
3713. Inv. Nr. 1652. silex chip.
3714. Inv. Nr. 1653. Wommersom chip.
3715. Inv. Nr. 1654. silex chip.
3716. Inv. Nr. 1655. Wommersom microkling: fragment.
3717. Inv. Nr. 1656. silex chip.
3718. Inv. Nr. 1656. Wommersom chip.
3719. Inv. Nr. 1656. Wommersom microkling: fragment; proximaal fragment.
3720. Inv. Nr. 1656. Wommersom kling: fragment.
3721. Inv. Nr. 1657. Wommersom chip.
3722. Inv. Nr. 1657. silex chip.
3723. Inv. Nr. 1658. silex chip.
3724. Inv. Nr. 1658. Wommersom chip.
3725. Inv. Nr. 1659. silex afslag: fragment.
3726. Inv. Nr. 1660. Wommersom werktuig: geretoucheerde microkling; schuine afknotting?
3727. Inv. Nr. 1661. silex afslag.
3728. Inv. Nr. 1662. Wommersom afslag.
3729. Inv. Nr. 1663. silex afslag.
3730. Inv. Nr. 1664. silex werktuig: geretoucheerde afslag; retouches op distaal deel.
3731. Inv. Nr. 1665. Wommersom kling.
3732. Inv. Nr. 1666. silex afslag: fragment; verweerd / proximaal fragment.
3733. Inv. Nr. 1667. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; fragment.
3734. Inv. Nr. 1668. silex afslag: fragment; verweerd.
3735. Inv. Nr. 1669. Wommersom werktuig: geretoucheerde microkling; retouches op linkerboord; distaal fragment / linkerboord: kerf.
3736. Inv. Nr. 1670. silex afslag: fragment; proximaal fragment.
3737. Inv. Nr. 1671. Wommersom werktuig: microkling met afgestompte boord.
3738. Inv. Nr. 1672. Wommersom kling: fragment.
3739. Inv. Nr. 1673. silex afslag: mantelafslag.
3740. Inv. Nr. 1674. silex kern: klingkern; kling- + afslagkern?
3741. Inv. Nr. 1675. silex chip.
3742. Inv. Nr. 1675. silex chip.
3743. Inv. Nr. 1675. silex chip.
3744. Inv. Nr. 1675. silex chip.
3745. Inv. Nr. 1675. silex chip.
3746. Inv. Nr. 1676. Wommersom chip.
3747. Inv. Nr. 1676. silex chip.
3748. Inv. Nr. 1676. silex chip.
3749. Inv. Nr. 1676. silex chip.
3750. Inv. Nr. 1677. silex chip.
3751. Inv. Nr. 1677. silex chip.
3752. Inv. Nr. 1678. silex afslag.
3753. Inv. Nr. 1679. Wommersom chip.
3754. Inv. Nr. 1679. silex chip.
3755. Inv. Nr. 1679. silex chip.
3756. Inv. Nr. 1679. silex chip.
3757. Inv. Nr. 1680. Wommersom chip.
3758. Inv. Nr. 1680. Wommersom microkling: fragment.
3759. Inv. Nr. 1682. silex chip.
3760. Inv. Nr. 1682. Wommersom chip.
3761. Inv. Nr. 1683. silex chip.
3762. Inv. Nr. 1683. silex chip.
3763. Inv. Nr. 1683. silex chip.
3764. Inv. Nr. 1683. Wommersom chip.
3765. Inv. Nr. 1684. Wommersom werktuig: geretoucheerde kling; retouches op beide boorden + distaal deel.
3766. Inv. Nr. 1685. silex werktuig: geretoucheerde afslag; sporen van cortex.
3767. Inv. Nr. 1686. Wommersom kern.
3768. Inv. Nr. 1687. silex afslag.
3769. Inv. Nr. 1688. Wommersom afslag: fragment.
3770. Inv. Nr. 1689. silex afslag; sporen van cortex; kernvernieuwing?
3771. Inv. Nr. 1690. silex microkling: fragment.
3772. Inv. Nr. 1691. Wommersom chip.
3773. Inv. Nr. 1692. Wommersom afslag.
3774. Inv. Nr. 1694. Wommersom afslag.
3775. Inv. Nr. 1696. Wommersom kling: fragment; distale breuk + stuk is gebroken.
3776. Inv. Nr. 1697. Wommersom kling: fragment.

3777. Inv. Nr. 1698. Wommersom afslag: fragment.
3778. Inv. Nr. 1699. Wommersom afslag.
3779. Inv. Nr. 1700. Wommersom microkling.
3780. Inv. Nr. 1701. silex werktuig: geretoucheerde microkling; retouches op één boord; afgeknot? / sporen van cortex.
3781. Inv. Nr. 1702. Wommersom werktuig: schuin afgeknotten microkling; retouches op linkerboord;.
3782. Inv. Nr. 1703. silex afslag.
3783. Inv. Nr. 1705. Wommersom microkling.
3784. Inv. Nr. 1706. silex afslag; sporen van cortex.
3785. Inv. Nr. 1707. silex afslag: fragment; sporen van cortex.
3786. Inv. Nr. 1708. Wommersom afslag: fragment.
3787. Inv. Nr. 1709. silex werktuigafval: kerfrest; distale kerfrest; kerf rechts.
3788. Inv. Nr. 1710. silex afslag.
3789. Inv. Nr. 1711. silex afslag: fragment.
3790. Inv. Nr. 1712. silex chip; sporen van cortex.
3791. Inv. Nr. 1713. silex werktuig: eindschrabber op afslag; sporen van cortex.
3792. Inv. Nr. 1714. Wommersom chip.
3793. Inv. Nr. 1715. Wommersom afslag: fragment.
3794. Inv. Nr. 1716. Wommersom chip; patina.
3795. Inv. Nr. 1717. Wommersom chip.
3796. Inv. Nr. 1718. silex kern; of brokstuk?; sporen van cortex.
3797. Inv. Nr. 1719. silex werktuig: eindschrabber op afslag; op geretoucheerde afslag.
3798. Inv. Nr. 1721. silex chip.
3799. Inv. Nr. 1722. Wommersom chip.
3800. Inv. Nr. 1722. Wommersom chip.
3801. Inv. Nr. 1723. Wommersom chip.
3802. Inv. Nr. 1724. silex chip.
3803. Inv. Nr. 1724. Wommersom chip.
3804. Inv. Nr. 1724. Wommersom chip.
3805. Inv. Nr. 1724. silex chip.
3806. Inv. Nr. 1726. silex chip.
3807. Inv. Nr. 1727. Wommersom chip.
3808. Inv. Nr. 1728. Wommersom chip.
3809. Inv. Nr. 1729. Wommersom chip.
3810. Inv. Nr. 1729. silex chip.
3811. Inv. Nr. 1729. silex afslag: fragment.
3812. Inv. Nr. 1730. silex chip.
3813. Inv. Nr. 1730. silex chip.
3814. Inv. Nr. 1732. Wommersom kling.
3815. Inv. Nr. 1733. Wommersom chip.
3816. Inv. Nr. 1734. silex chip; sporen van cortex.
3817. Inv. Nr. 1735. Wommersom werktuig: geretoucheerde kling.
3818. Inv. Nr. 1737. silex afslag: fragment; proximaal fragment.
3819. Inv. Nr. 1738. Wommersom werktuig: geretoucheerde kernrandkling; fragment.
3820. Inv. Nr. 1739. silex afslag.
3821. Inv. Nr. 1741. silex chip.
3822. Inv. Nr. 1742. silex kling: fragment; distale breuk.
3823. Inv. Nr. 1743. Wommersom afslag.
3824. Inv. Nr. 1744. Wommersom afslag: fragment; proximaal fragment.
3825. Inv. Nr. 1745. silex afslag; sporen van cortex.
3826. Inv. Nr. 1746. silex afslag; sporen van cortex.
3827. Inv. Nr. 1747. Wommersom chip.
3828. Inv. Nr. 1748. silex chip.
3829. Inv. Nr. 1750. silex kling: fragment; verweerd / proximaal fragment.
3830. Inv. Nr. 1751. silex chip.
3831. Inv. Nr. 1752. Wommersom chip.
3832. Inv. Nr. 1753. silex kling: fragment; proximaal fragment.
3833. Inv. Nr. 1754. Wommersom afslag: fragment.
3834. Inv. Nr. 1755. silex afslag; gedeeltelijk corticale afslag.
3835. Inv. Nr. 1756. Wommersom kling: fragment.
3836. Inv. Nr. 1758. ?
3837. Inv. Nr. 1760. silex chip.
3838. Inv. Nr. 1761. Wommersom chip.
3839. Inv. Nr. 1763. silex chip.
3840. Inv. Nr. 1763. silex chip: verbrand verbrand?
3841. Inv. Nr. 1764. silex werktuigafval: proximale kerfrest; kerf links.
3842. Inv. Nr. 1764. silex chip.
3843. Inv. Nr. 1765. silex kling.
3844. Inv. Nr. 1767. silex afslag.
3845. Inv. Nr. 1768. Wommersom : fragment.
3846. Inv. Nr. 1769. Wommersom kling: fragment; mediaal fragment.
3847. Inv. Nr. 1770. Wommersom afslag.
3848. Inv. Nr. 1771. silex brokstuk.
3849. Inv. Nr. 1772. silex afslag.
3850. Inv. Nr. 1773. silex afslag: fragment; vrij vers.
3851. Inv. Nr. 1774. Wommersom chip.
3852. Inv. Nr. 1775. Wommersom chip.
3853. Inv. Nr. 1776. silex afslag; glans.
3854. Inv. Nr. 1777. silex afslag: fragment.
3855. Inv. Nr. 1778. silex afslag; gedeeltelijk corticale afslag; sporen van cortex.
3856. Inv. Nr. 1779. silex afslag: fragment.
3857. Inv. Nr. 1780. Wommersom chip; verweerd.
3858. Inv. Nr. 1781. Wommersom chip.
3859. Inv. Nr. 1782. Wommersom werktuig: geretoucheerde microkling; retouches op rechterboord; vorstbreuk op ventraal vlak.
3860. Inv. Nr. 1783. Wommersom chip.
3861. Inv. Nr. 1784. Wommersom afslag.
3862. Inv. Nr. 1786. Wommersom chip.
3863. Inv. Nr. 1787. Wommersom brokstuk.
3864. Inv. Nr. 1788. silex afslag: fragment.
3865. Inv. Nr. 1789. silex chip.
3866. Inv. Nr. 1790. silex chip.
3867. Inv. Nr. 1791. Wommersom afslag.
3868. Inv. Nr. 1792. silex chip.
3869. Inv. Nr. 1792. silex werktuigafval: kerfrest.
3870. Inv. Nr. 1792. Wommersom chip.
3871. Inv. Nr. 1792. Wommersom afslag.
3872. Inv. Nr. 1793. Wommersom chip.
3873. Inv. Nr. 1793. silex afslag: fragment.
3874. Inv. Nr. 1794. Wommersom chip.
3875. Inv. Nr. 1794. Wommersom chip.
3876. Inv. Nr. 1794. silex chip.
3877. Inv. Nr. 1794. silex chip.
3878. Inv. Nr. 1795. Wommersom chip.
3879. Inv. Nr. 1795. Wommersom chip.
3880. Inv. Nr. 1796. silex chip.
3881. Inv. Nr. 1796. silex chip.
3882. Inv. Nr. 1797. silex afslag: fragment.
3883. Inv. Nr. 1798. Wommersom microkling.
3884. Inv. Nr. 1799. silex chip.
3885. Inv. Nr. 1800. silex microkling: fragment; sporen van cortex.
3886. Inv. Nr. 1801. Wommersom microkling: fragment.
3887. Inv. Nr. 1803. Wommersom chip.
3888. Inv. Nr. 1804. silex chip.
3889. Inv. Nr. 1805. silex chip; verweerd.
3890. Inv. Nr. 1806. silex chip.
3891. Inv. Nr. 1806. silex afslag; sporen van cortex.
3892. Inv. Nr. 1807. silex microkling.

3893. Inv. Nr. 1808. Wommersom chip.  
 3894. Inv. Nr. 1809. Wommersom microkling.  
 3895. Inv. Nr. 1810. Wommersom chip.  
 3896. Inv. Nr. 1811. silex afslag: fragment; sporen van cortex.  
 3897. Inv. Nr. 1812. Wommersom afslag: fragment.  
 3898. Inv. Nr. 1814. silex afslag.  
 3899. Inv. Nr. 1814. Wommersom : fragment.  
 3900. Inv. Nr. 1815. silex chip.  
 3901. Inv. Nr. 1815. Wommersom chip.  
 3902. Inv. Nr. 1815. silex chip.  
 3903. Inv. Nr. 1816. Wommersom chip.  
 3904. Inv. Nr. 1817. silex chip.  
 3905. Inv. Nr. 1818. silex werktuig: kerfrest.  
 3906. Inv. Nr. 1819. silex chip.  
 3907. Inv. Nr. 1819. silex chip.  
 3908. Inv. Nr. 1819. silex chip.  
 3909. Inv. Nr. 1819. silex kling: fragment; verweerd.  
 3910. Inv. Nr. 1819. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; fragment.  
 3911. Inv. Nr. 1820. silex afslag: fragment.  
 3912. Inv. Nr. 1820. silex chip.  
 3913. Inv. Nr. 1821. silex afslag: fragment.  
 3914. Inv. Nr. 1822. silex afslag: fragment.  
 3915. Inv. Nr. 1840. silex afslag: fragment.  
 3916. Inv. Nr. 1841. silex chip.  
 3917. Inv. Nr. 1842. silex brokstuk; natuurlijk?  
 3918. Inv. Nr. 1843. Wommersom afslag.  
 3919. Inv. Nr. 1844. silex werktuigafval: kerfrest.  
 3920. Inv. Nr. 1846. silex afslag: mantelafslag.  
 3921. Inv. Nr. 1847. Wommersom chip.  
 3922. Inv. Nr. 1848. Wommersom afslag.  
 3923. Inv. Nr. 1849. silex kling.  
 3924. Inv. Nr. 1850. Wommersom kling.  
 3925. Inv. Nr. 1851. silex afslag: fragment.  
 3926. Inv. Nr. 1852. silex afslag.  
 3927. Inv. Nr. 1853. Wommersom chip.  
 3928. Inv. Nr. 1854. silex microkling.  
 3929. Inv. Nr. 1855. silex kling.  
 3930. Inv. Nr. 1856. silex afslag: fragment.  
 3931. Inv. Nr. 1857. silex afslag.  
 3932. Inv. Nr. 1858. Wommersom : fragment.  
 3933. Inv. Nr. 1859. Wommersom kern.  
 3934. Inv. Nr. 1860. silex afslag: fragment; sporen van cortex.  
 3935. Inv. Nr. 1861. silex afslag.  
 3936. Inv. Nr. 1862. Wommersom microkling: fragment.  
 3937. Inv. Nr. 1863. silex chip.  
 3938. Inv. Nr. 1863. silex chip.  
 3939. Inv. Nr. 1864. silex chip.  
 3940. Inv. Nr. 1865. silex chip.  
 3941. Inv. Nr. 1865. silex afslag.  
 3942. Inv. Nr. 1865. silex afslag.  
 3943. Inv. Nr. 1866. silex chip.  
 3944. Inv. Nr. 1866. silex chip.  
 3945. Inv. Nr. 1866. Wommersom kling: fragment.  
 3946. Inv. Nr. 1867. silex chip.  
 3947. Inv. Nr. 1867. silex chip.  
 3948. Inv. Nr. 1867. silex chip.  
 3949. Inv. Nr. 1867. silex chip.  
 3950. Inv. Nr. 1869. Wommersom chip.  
 3951. Inv. Nr. 1870. silex chip.  
 3952. Inv. Nr. 1873. silex chip.  
 3953. Inv. Nr. 1874. silex afslag: fragment; slagbult afgebroken.  
 3954. Inv. Nr. 1876. silex afslag: fragment.  
 3955. Inv. Nr. 1883. silex afslag.  
 3956. Inv. Nr. 1884. silex afslag: fragment.

3957. Inv. Nr. 1885. Wommersom kern.  
 3958. Inv. Nr. 1886. Wommersom microkling: fragment.  
 3959. Inv. Nr. 1887. Wommersom werktuig: geretoucheerde kling.  
 3960. Inv. Nr. 1888. silex chip.  
 3961. Inv. Nr. 1889. Wommersom : fragment.  
 3962. Inv. Nr. 1890. Wommersom afslag: fragment.  
 3963. Inv. Nr. 1891. silex kling: fragment; verweerd.  
 3964. Inv. Nr. 1892. Wommersom chip; verweerd.  
 3965. Inv. Nr. 1894. Wommersom chip.  
 3966. Inv. Nr. 1895. Wommersom afslag: fragment.  
 3967. Inv. Nr. 1896. Wommersom afslag.  
 3968. Inv. Nr. 1898. Wommersom : fragment.  
 3969. Inv. Nr. 1899. Wommersom microkling.  
 3970. Inv. Nr. 1900. Wommersom : fragment.  
 3971. Inv. Nr. 1902. Wommersom chip.  
 3972. Inv. Nr. 1903. silex chip; sporen van cortex.  
 3973. Inv. Nr. 1904. silex afslag: fragment; verweerd.  
 3974. Inv. Nr. 1905. Wommersom chip.  
 3975. Inv. Nr. 1906. silex afslag: fragment; verweerd.  
 3976. Inv. Nr. 1907. Wommersom chip.  
 3977. Inv. Nr. 1908. silex chip.  
 3978. Inv. Nr. 1909. silex : fragment.  
 3979. Inv. Nr. 1910. Wommersom afslag.  
 3980. Inv. Nr. 1911. silex afslag: fragment.  
 3981. Inv. Nr. 1912. silex chip.  
 3982. Inv. Nr. 1912. silex chip.  
 3983. Inv. Nr. 1912. silex afslag: fragment.  
 3984. Inv. Nr. 1912. Wommersom : fragment.  
 3985. Inv. Nr. 1913. Wommersom chip.  
 3986. Inv. Nr. 1913. Wommersom chip.  
 3987. Inv. Nr. 1913. silex chip.  
 3988. Inv. Nr. 1913. silex chip.  
 3989. Inv. Nr. 1913. Wommersom chip.  
 3990. Inv. Nr. 1913. silex chip.  
 3991. Inv. Nr. 1914. Wommersom chip.  
 3992. Inv. Nr. 1914. Wommersom chip.  
 3993. Inv. Nr. 1915. Wommersom chip.  
 3994. Inv. Nr. 1915. Wommersom chip.  
 3995. Inv. Nr. 1915. silex chip.  
 3996. Inv. Nr. 1915. silex chip.  
 3997. Inv. Nr. 1915. silex afslag.  
 3998. Inv. Nr. 1915. Wommersom afslag.  
 3999. Inv. Nr. 1916. Wommersom chip.  
 4000. Inv. Nr. 1916. Wommersom chip.  
 4001. Inv. Nr. 1916. Wommersom chip.  
 4002. Inv. Nr. 1916. Wommersom afslag: fragment.  
 4003. Inv. Nr. 1916. silex brokstuk; natuurlijk?  
 4004. Inv. Nr. 1917. Wommersom chip.  
 4005. Inv. Nr. 1917. Wommersom chip.  
 4006. Inv. Nr. 1917. Wommersom chip.  
 4007. Inv. Nr. 1917. Wommersom chip.  
 4008. Inv. Nr. 1917. Wommersom chip.  
 4009. Inv. Nr. 1917. silex chip.  
 4010. Inv. Nr. 1917. silex chip.  
 4011. Inv. Nr. 1917. silex chip.  
 4012. Inv. Nr. 1917. silex chip.  
 4013. Inv. Nr. 1917. silex chip.  
 4014. Inv. Nr. 1918. silex chip.  
 4015. Inv. Nr. 1918. Wommersom chip.  
 4016. Inv. Nr. 1919. silex chip.  
 4017. Inv. Nr. 1919. Wommersom chip.  
 4018. Inv. Nr. 1919. silex kling: fragment.  
 4019. Inv. Nr. 1919. Wommersom werktuig: microliet; asymmetrisch trapezium.  
 4020. Inv. Nr. 1920. silex afslag; verweerd / sporen van cortex.



4021. Inv. Nr. 1921. Wommersom chip.
4022. Inv. Nr. 1922 - 2. silex werktuig: microkling met afgestompte boord; retouches op rechterboord; proximaal fragment.
4023. Inv. Nr. 1922 - 4. silex werktuig: microkling met afgestompte boord; retouches op linkerboord; proximaal fragment.
4024. Inv. Nr. 1922. silex afslag: fragment.
4025. Inv. Nr. 1923. silex chip; verweerd.
4026. Inv. Nr. 1924. Wommersom chip.
4027. Inv. Nr. 1925. silex chip.
4028. Inv. Nr. 1926. Wommersom chip.
4029. Inv. Nr. 1926. silex brokstuk; sporen van cortex.
4030. Inv. Nr. 1926. Wommersom afslag: fragment.
4031. Inv. Nr. 1927. Wommersom microkling: fragment.
4032. Inv. Nr. 1928. silex chip; verweerd.
4033. Inv. Nr. 1929. silex afslag; sporen van cortex.
4034. Inv. Nr. 1931. Wommersom kernvoorbereiding: kernrandkling.
4035. Inv. Nr. 1932. Wommersom chip.
4036. Inv. Nr. 1933. silex afslag.
4037. Inv. Nr. 1934. silex werktuig: microliet; spits met ongeretoucheerde basis; schuine afknotting / afgestompte boord?
4038. Inv. Nr. 1935. Wommersom afslag: fragment.
4039. Inv. Nr. 1936. silex afslag.
4040. Inv. Nr. 1937. silex afslag: fragment; sporen van cortex.
4041. Inv. Nr. 1938. Wommersom microkling: fragment.
4042. Inv. Nr. 1939. Wommersom afslag.
4043. Inv. Nr. 1941. silex chip; verweerd.
4044. Inv. Nr. 1941. silex afslag: fragment.
4045. Inv. Nr. 1943. silex afslag: fragment.
4046. Inv. Nr. 1944. Wommersom chip.
4047. Inv. Nr. 1945. silex chip.
4048. Inv. Nr. 1945. silex afslag: fragment.
4049. Inv. Nr. 1946. silex chip.
4050. Inv. Nr. 1946. silex chip.
4051. Inv. Nr. 1947. Wommersom microkling.
4052. Inv. Nr. 1948. Wommersom chip.
4053. Inv. Nr. 1948. Wommersom chip.
4054. Inv. Nr. 1948. Wommersom chip.
4055. Inv. Nr. 1948. Wommersom chip.
4056. Inv. Nr. 1948. Wommersom chip.
4057. Inv. Nr. 1949. silex chip.
4058. Inv. Nr. 1949. silex chip.
4059. Inv. Nr. 1949. silex chip.
4060. Inv. Nr. 1949. silex chip.
4061. Inv. Nr. 1949. Wommersom chip.
4062. Inv. Nr. 1949. Wommersom afslag: fragment.
4063. Inv. Nr. 1949. Wommersom brokstuk.
4064. Inv. Nr. 1950. ?
4065. Inv. Nr. 1951. silex brokstuk.
4066. Inv. Nr. 1952. Wommersom werktuig: geretoucheerde kling; retouches op beide boorden.
4067. Inv. Nr. 1953. silex afslag: fragment.
4068. Inv. Nr. 1954. Wommersom werktuigafval: kerfrest; distale kerfrest; kerf rechts.
4069. Inv. Nr. 1955. Wommersom microkling.
4070. Inv. Nr. 1956. silex afslag.
4071. Inv. Nr. 1957. silex chip; verweerd.
4072. Inv. Nr. 1958. silex afslag: fragment; sporen van cortex.
4073. Inv. Nr. 1959. silex : fragment.
4074. Inv. Nr. 1960. silex microkling: fragment.
4075. Inv. Nr. 1961. Wommersom afslag.
4076. Inv. Nr. 1962. silex chip; kerf?
4077. Inv. Nr. 1963. Wommersom kling: fragment.
4078. Inv. Nr. 1964. Wommersom chip.
4079. Inv. Nr. 1965. Wommersom afslag.
4080. Inv. Nr. 1966. Wommersom chip; verweerd.
4081. Inv. Nr. 1968. silex brokstuk; natuurlijk?
4082. Inv. Nr. 1969. silex werktuig: microliet; ongelijkbenige driehoek; retouches op alle zijden (spits?).
4083. Inv. Nr. 1970. silex chip.
4084. Inv. Nr. 1971. silex afslag: fragment.
4085. Inv. Nr. 1972. Wommersom chip.
4086. Inv. Nr. 1973. Wommersom kernvoorbereiding.
4087. Inv. Nr. 1974. silex chip: verbrand .
4088. Inv. Nr. 1975. silex werktuig: microliet; ongelijkbenige driehoek.
4089. Inv. Nr. 1976. silex afslag: fragment.
4090. Inv. Nr. 1977. Wommersom werktuig: geretoucheerde kernrandkling; retouches op beide boorden.
4091. Inv. Nr. 1978. silex chip.
4092. Inv. Nr. 1979. Wommersom afslag: fragment.
4093. Inv. Nr. 1980. Wommersom afslag: fragment.
4094. Inv. Nr. 1981. silex afslag: fragment.
4095. Inv. Nr. 1982. silex microkling.
4096. Inv. Nr. 1983. silex werktuig: microliet; ongelijkbenige driehoek.
4097. Inv. Nr. 1984. silex chip.
4098. Inv. Nr. 1985. silex chip.
4099. Inv. Nr. 1986. silex afslag: fragment.
4100. Inv. Nr. 1987. silex werktuigafval: kerfrest; distale kerfrest; kerf rechts.
4101. Inv. Nr. 1988. Wommersom afslag: fragment.
4102. Inv. Nr. 1990. silex afslag.
4103. Inv. Nr. 1991. silex microkling: fragment.
4104. Inv. Nr. 1992. silex : fragment.
4105. Inv. Nr. 1993. silex brokstuk: verbrand natuurlijk? Verbrand?
4106. Inv. Nr. 1994. Wommersom chip.
4107. Inv. Nr. 1995. silex chip.
4108. Inv. Nr. 1995. silex chip.
4109. Inv. Nr. 1997. silex werktuig: gekerfde microkling; één kerf op rechterboord; distaal fragment.
4110. Inv. Nr. 1998. Wommersom afslag: fragment.
4111. Inv. Nr. 1998. Wommersom afslag.
4112. Inv. Nr. 1999. Wommersom kling: fragment.
4113. Inv. Nr. 2000. silex chip; en 2 natuurlijk artefacten?
4114. Inv. Nr. 2001. Wommersom : fragment.
4115. Inv. Nr. 2002. Wommersom chip.
4116. Inv. Nr. 2003. silex chip.
4117. Inv. Nr. 2003. Wommersom chip.
4118. Inv. Nr. 2004. silex : fragment; verweerd.
4119. Inv. Nr. 2004. silex chip.
4120. Inv. Nr. 2006. silex chip; natuurlijk?
4121. Inv. Nr. 2009. silex chip.
4122. Inv. Nr. 2010. Wommersom chip.
4123. Inv. Nr. 2011. Wommersom chip.
4124. Inv. Nr. 2014. silex afslag; sporen van cortex.
4125. Inv. Nr. 2015. silex afslag; sporen van cortex.
4126. Inv. Nr. 2016. Wommersom afslag: fragment.
4127. Inv. Nr. 2016. silex chip.
4128. Inv. Nr. 2017. silex afslag: fragment; distale breuk.
4129. Inv. Nr. 2018. Wommersom afslag.
4130. Inv. Nr. 2019. Wommersom afslag: fragment.
4131. Inv. Nr. 2020. silex afslag: fragment.
4132. Inv. Nr. 2021. silex werktuig: microkling met afgestompte boord; retouches op linkerboord; proximaal fragment.
4133. Inv. Nr. 2022. silex afslag.
4134. Inv. Nr. 2023. Wommersom afslag: fragment.
4135. Inv. Nr. 2024. silex : fragment.

4136. Inv. Nr. 2025. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag.

4137. Inv. Nr. 2027. Wommersom chip.

4138. Inv. Nr. 2028. silex chip.

4139. Inv. Nr. 2029. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; retouches op linkerboord; klein.

4140. Inv. Nr. 2030. silex kling; sporen van cortex.

4141. Inv. Nr. 2031. silex chip; verweerd.

4142. Inv. Nr. 2032. silex werktuig: gekerfde microkling; één kerf op linkerboord.

4143. Inv. Nr. 2033. Wommersom werktuig: schuin afgeknotten afslag; slagbult afgebroken.

4144. Inv. Nr. 2034. Wommersom afslag; retouches?

4145. Inv. Nr. 2035. ?

4146. Inv. Nr. 2036. Wommersom werktuig: geretoucheerde microkling.

4147. Inv. Nr. 2037. silex brokstuk; natuurlijk?

4148. Inv. Nr. 2038. silex chip.

4149. Inv. Nr. 2039. Wommersom afslag.

4150. Inv. Nr. 2040. Wommersom chip.

4151. Inv. Nr. 2041. Wommersom afslag: fragment.

4152. Inv. Nr. 2042. silex werktuig: spits; gevleugelde pijlpunt.

4153. Inv. Nr. 2043. silex chip.

4154. Inv. Nr. 2044. silex afslag: fragment; sporen van cortex.

4155. Inv. Nr. 2046. Wommersom kling: fragment.

4156. Inv. Nr. 2047. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag.

4157. Inv. Nr. 2048. silex natuurlijk?

4158. Inv. Nr. 2049. Wommersom chip.

4159. Inv. Nr. 2050. silex werktuig: geretoucheerde kling; retouches op linkerboord;.

4160. Inv. Nr. 2051. silex werktuig: geretoucheerde afslag; retouches op rechterboord;.

4161. Inv. Nr. 2052. silex chip.

4162. Inv. Nr. 2052. silex chip.

4163. Inv. Nr. 2052. Wommersom chip; verweerd.

4164. Inv. Nr. 2052. Wommersom microkling.

4165. Inv. Nr. 2052. Wommersom afslag.

4166. Inv. Nr. 2054. silex werktuig: schuin afgeknotten microkling.

4167. Inv. Nr. 2054. Wommersom chip.

4168. Inv. Nr. 2054. Wommersom chip.

4169. Inv. Nr. 2054. Wommersom chip.

4170. Inv. Nr. 2054. silex chip; sporen van cortex.

4171. Inv. Nr. 2054. silex afslag: fragment.

4172. Inv. Nr. 2054. Wommersom microkling: fragment.

4173. Inv. Nr. 2054. silex chip; verweerd.

4174. Inv. Nr. 2055. Wommersom chip.

4175. Inv. Nr. 2057. silex chip.

4176. Inv. Nr. 2057. Wommersom afslag: fragment.

4177. Inv. Nr. 2058. Wommersom chip.

4178. Inv. Nr. 2058. Wommersom chip.

4179. Inv. Nr. 2058. Wommersom microkling: fragment.

4180. Inv. Nr. 2059. Wommersom kernvoorbereiding: kerntablet.

4181. Inv. Nr. 2060. Wommersom kling; kerf linkerboord? (posterieur?).

4182. Inv. Nr. 2061. Wommersom afslag.

4183. Inv. Nr. 2062. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; retouches op distaal deel.

4184. Inv. Nr. 2063. Wommersom kern.

4185. Inv. Nr. 2064. silex kling; sporen van cortex.

4186. Inv. Nr. 2065. Wommersom afslag; of kern?

4187. Inv. Nr. 2066. Wommersom werktuig: schuin afgeknotten afslag; retouches op rechterboord; sporen van cortex.

4188. Inv. Nr. 2067. silex werktuig: geretoucheerde afslag.

4189. Inv. Nr. 2068. silex brokstuk.

4190. Inv. Nr. 2069. Wommersom werktuig: geretoucheerde kling; retouches op beide boorden.

4191. Inv. Nr. 2070. Wommersom : geretoucheerde kern?

4192. Inv. Nr. 2071. silex werktuig: microliet; schuin trapezium.

4193. Inv. Nr. 2072. silex kernvoorbereiding.

4194. Inv. Nr. 2073. Wommersom kling: fragment.

4195. Inv. Nr. 2074. silex werktuig: schuin afgeknotten afslag; retouches op rechterboord;.

4196. Inv. Nr. 2075. Wommersom werktuig: geretoucheerde kling; retouches op één boord; schuin afgeknot.

4197. Inv. Nr. 2077. silex chip.

4198. Inv. Nr. 2078. silex chip.

4199. Inv. Nr. 2078. Wommersom chip.

4200. Inv. Nr. 2078. Wommersom chip.

4201. Inv. Nr. 2080. silex afslag; gedeeltelijk corticale afslag.

4202. Inv. Nr. 2081. silex afslag: fragment; distale breuk.

4203. Inv. Nr. 2082. silex werktuig: gekerfde afslag; één kerf op linkerboord; proximaal fragment (scharnierbreuk).

4204. Inv. Nr. 2083. silex brokstuk.

4205. Inv. Nr. 2084. Wommersom brokstuk; natuurlijk?

4206. Inv. Nr. 2085. silex werktuigafval: kerfrest; distale kerfrest; kerf rechts.

4207. Inv. Nr. 2086. Wommersom afslag: fragment.

4208. Inv. Nr. 2087. Wommersom kling.

4209. Inv. Nr. 2088. Wommersom brokstuk.

4210. Inv. Nr. 2089. Wommersom kern: klingkern.

4211. Inv. Nr. 2091. silex afslag: fragment; sporen van cortex.

4212. Inv. Nr. 2092. Wommersom microkling.

4213. Inv. Nr. 2093. Wommersom werktuig: gekerfde kling; mediaal fragment / één kerf op elke boord.

4214. Inv. Nr. 2094. Wommersom : fragment.

4215. Inv. Nr. 2095. silex werktuig: geretoucheerde afslag; distale breuk.

4216. Inv. Nr. 2096. silex afslag.

4217. Inv. Nr. 2097. silex afslag; sporen van cortex.

4218. Inv. Nr. 2098. silex brokstuk; verweerd / sporen van cortex.

4219. Inv. Nr. 2099. Wommersom afslag.

4220. Inv. Nr. 2100. Wommersom afslag: fragment.

4221. Inv. Nr. 2101. Wommersom afslag.

4222. Inv. Nr. 2102. Wommersom kern.

4223. Inv. Nr. 2103. silex kling: fragment; sporen van cortex.

4224. Inv. Nr. 2104. Wommersom kern: klingkern.

4225. Inv. Nr. 2105. silex afslag; sporen van cortex.

4226. Inv. Nr. 2107. silex afslag: fragment.

4227. Inv. Nr. 2108. silex afslag.

4228. Inv. Nr. 2109. silex afslag: fragment; sporen van cortex.

4229. Inv. Nr. 2110. Wommersom natuurlijk?; vorstbreuk?

4230. Inv. Nr. 2111. silex kern: klingkern.

4231. Inv. Nr. 2112. silex afslag.

4232. Inv. Nr. 2113. silex microkling.

4233. Inv. Nr. 2114. silex chip.

4234. Inv. Nr. 2115. silex afslag: fragment.

4235. Inv. Nr. 2116. Wommersom afslag: fragment.

4236. Inv. Nr. 2117. Wommersom kernvoorbereiding: kernrandkling.

4237. Inv. Nr. 2119. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; retouches op beide boorden; distaal fragment / schuin afgeknot?

4238. Inv. Nr. 2120. Wommersom afslag: fragment.

4239. Inv. Nr. 2121. silex afslag: fragment.

4240. Inv. Nr. 2122. silex afslag: fragment; verweerd.

4241. Inv. Nr. 2123. Wommersom afslag: fragment.

4242. Inv. Nr. 2124. silex afslag: fragment.

4243. Inv. Nr. 2125. Wommersom : fragment; sporen van cortex.

4244. Inv. Nr. 2126. Wommersom kling.

4245. Inv. Nr. 2127. silex klopper.

4246. Inv. Nr. 2128. Wommersom afslag: fragment.

4247. Inv. Nr. 2129. silex afslag; sporen van cortex.

4248. Inv. Nr. 2130. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; gebroken; retouches op distaal deel.

4249. Inv. Nr. 2131. Wommersom afslag.

4250. Inv. Nr. 2132. Wommersom chip.

4251. Inv. Nr. 2132. Wommersom afslag: fragment.

4252. Inv. Nr. 2133. silex chip.

4253. Inv. Nr. 2134. silex afslag: fragment; mediaal fragment.

4254. Inv. Nr. 2135. Wommersom afslag: fragment; distale breuk.

4255. Inv. Nr. 2136. Wommersom kern: microklingkern.

4256. Inv. Nr. 2137. Wommersom kling: fragment.

4257. Inv. Nr. 2138. Wommersom afslag; retouches?

4258. Inv. Nr. 2139. Wommersom werktuigafval: proximale kerfrest; proximale breuk, kerf links.

4259. Inv. Nr. 2139. silex microkling: fragment.

4260. Inv. Nr. 2140. Wommersom kern: microklingkern.

4261. Inv. Nr. 2141. Wommersom kernvoorbereiding: kernrandkling.

4262. Inv. Nr. 2142. Wommersom afslag.

4263. Inv. Nr. 2143. silex werktuig: microliet; Martinet trapezium.

4264. Inv. Nr. 2144. silex afslag; patina.

4265. Inv. Nr. 2145. silex afslag: fragment.

4266. Inv. Nr. 2146. silex brokstuk.

4267. Inv. Nr. 2147. Wommersom afslag: fragment; sporen van cortex.

4268. Inv. Nr. 2148. silex chip.

4269. Inv. Nr. 2148. silex chip.

4270. Inv. Nr. 2149. silex chip; verweerd.

4271. Inv. Nr. 2150. silex chip.

4272. Inv. Nr. 2151. silex afslag: fragment.

4273. Inv. Nr. 2152. silex chip.

4274. Inv. Nr. 2153. silex chip.

4275. Inv. Nr. 2153. silex chip.

4276. Inv. Nr. 2153. silex afslag: fragment.

4277. Inv. Nr. 2154. silex chip.

4278. Inv. Nr. 2155. silex afslag: fragment.

4279. Inv. Nr. 2156. silex chip.

4280. Inv. Nr. 2156. silex chip.

4281. Inv. Nr. 2157. silex chip.

4282. Inv. Nr. 2158. silex afslag; scharnierbreuk op distaal deel.

4283. Inv. Nr. 2159. Wommersom afslag.

4284. Inv. Nr. 2161. Wommersom afslag: fragment.

4285. Inv. Nr. 2162. Wommersom afslag.

4286. Inv. Nr. 2163. Wommersom chip.

4287. Inv. Nr. 2164. Wommersom afslag.

4288. Inv. Nr. 2165. Wommersom brokstuk.

4289. Inv. Nr. 2166. Wommersom kern: klingkern.

4290. Inv. Nr. 2166. Wommersom afslag.

4291. Inv. Nr. 2167. Wommersom afslag.

4292. Inv. Nr. 2167. silex chip.

4293. Inv. Nr. 2168. Wommersom afslag.

4294. Inv. Nr. 2169. Wommersom chip.

4295. Inv. Nr. 2170. Wommersom kernvoorbereiding: kernrandkling.

4296. Inv. Nr. 2172. Wommersom chip.

4297. Inv. Nr. 2172. Wommersom afslag.

4298. Inv. Nr. 2173. Wommersom afslag.

4299. Inv. Nr. 2175. Wommersom microkling: fragment.

4300. Inv. Nr. 2177. Wommersom afslag: fragment.

4301. Inv. Nr. 2178. silex kernvoorbereiding: kernrandkling.

4302. Inv. Nr. 2179. silex werktuig: geretoucheerde afslag; retouches op beide boorden.

4303. Inv. Nr. 2180. silex afslag; sporen van cortex (grote afslag).

4304. Inv. Nr. 2181. Wommersom : fragment.

4305. Inv. Nr. 2182. Wommersom microkling; stekerafval?

4306. Inv. Nr. 2183. Wommersom chip.

4307. Inv. Nr. 2184. silex chip; patina.

4308. Inv. Nr. 2185. silex afslag: fragment.

4309. Inv. Nr. 2185. silex afslag.

4310. Inv. Nr. 2185. silex brokstuk; natuurlijk?

4311. Inv. Nr. 2186. silex chip.

4312. Inv. Nr. 2188. silex werktuig: geretoucheerde afslag.

4313. Inv. Nr. 2189. silex kern: microklingkern; piramidale microklingkern.

4314. Inv. Nr. 2190. silex kern; onregelmatig?

4315. Inv. Nr. 2192. silex werktuig: spits; LBK spits; met concave korte zijde.

4316. Inv. Nr. 2194. ? werktuig: geretoucheerde afslag; retouches op beide boorden.

4317. Inv. Nr. 2198. Wommersom brokstuk; natuurlijk?

4318. Inv. Nr. 2199. silex kern: microklingkern.

4319. Inv. Nr. 2200. silex afslag.

4320. Inv. Nr. 2201. Wommersom chip.

4321. Inv. Nr. 2203. silex chip.

4322. Inv. Nr. 2204. silex chip; sporen van cortex.

4323. Inv. Nr. 2205. Wommersom kling: fragment.

4324. Inv. Nr. 2206. silex afslag: fragment; verweerd.

4325. Inv. Nr. 2207. Wommersom afslag.

4326. Inv. Nr. 2208. Wommersom microkling.

4327. Inv. Nr. 2209. silex afslag; gedeeltelijk corticale afslag.

4328. Inv. Nr. 2210. silex afslag; sporen van cortex.

4329. Inv. Nr. 2211. Wommersom microkling: fragment.

4330. Inv. Nr. 2212. Wommersom afslag: fragment.

4331. Inv. Nr. 2213. Wommersom kernvoorbereiding: kernrandkling.

4332. Inv. Nr. 2214. Wommersom : fragment.

4333. Inv. Nr. 2215. Wommersom afslag: fragment.

4334. Inv. Nr. 2216. silex brokstuk.

4335. Inv. Nr. 2217. silex chip.

4336. Inv. Nr. 2218. silex brokstuk; verweerd.

4337. Inv. Nr. 2219. silex chip.

4338. Inv. Nr. 2219. silex afslag: mantelafslag.

4339. Inv. Nr. 2220. Wommersom chip.

4340. Inv. Nr. 2221. silex afslag.

4341. Inv. Nr. 2222. silex chip.

4342. Inv. Nr. 2223. silex chip.

4343. Inv. Nr. 2224. silex chip; verweerd.

4344. Inv. Nr. 2225. silex chip; sporen van cortex.

4345. Inv. Nr. 2226. Wommersom chip.

4346. Inv. Nr. 2227. silex afslag: fragment.

4347. Inv. Nr. 2228. silex afslag: fragment.

4348. Inv. Nr. 2229. Wommersom afslag.

4349. Inv. Nr. 2230. silex werktuig: duimnagelschrabber.

4350. Inv. Nr. 2231. Wommersom microkling: fragment; patina.

4351. Inv. Nr. 2232. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag.

4352. Inv. Nr. 2233. Wommersom afslag.

4353. Inv. Nr. 2234. Wommersom kling: fragment.

4354. Inv. Nr. 2236. silex kling: fragment.

4355. Inv. Nr. 2241. Wommersom kling: fragment; distale breuk.

4356. Inv. Nr. 2243. silex afslag: fragment.

4357. Inv. Nr. 2244. silex afslag: verbrand fragment; verbrand?

4358. Inv. Nr. 2245. Wommersom chip.  
 4359. Inv. Nr. 2246. Wommersom chip.  
 4360. Inv. Nr. 2247. silex microkling.  
 4361. Inv. Nr. 2248. silex werktuig: geretoucheerde microkling; retouches op beide boorden; distale breuk.  
 4362. Inv. Nr. 2249. Wommersom afslag.  
 4363. Inv. Nr. 2250. silex afslag.  
 4364. Inv. Nr. 2251. Wommersom microkling: fragment; mediaal fragment.  
 4365. Inv. Nr. 2252. silex afslag; gedeeltelijk corticale afslag.  
 4366. Inv. Nr. 2253. silex chip.  
 4367. Inv. Nr. 2254. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; retouches op beide boorden + distaal deel.  
 4368. Inv. Nr. 2254. Wommersom werktuig: geretoucheerde afslag; retouches op beide boorden.  
 4369. Inv. Nr. 2255. Wommersom afslag: fragment.  
 4370. Inv. Nr. 2256. Wommersom werktuig: geretoucheerde kling; fragment.  
 4371. Inv. Nr. 2257. Wommersom afslag: fragment.  
 4372. Inv. Nr. 2258. Wommersom chip; patina.  
 4373. Inv. Nr. 2259. silex werktuig: eindschrabber op microkling; distaal fragment; op geretoucheerde microkling.  
 4374. Inv. Nr. 2260. Wommersom microkling: fragment.  
 4375. Inv. Nr. 2261. silex afslag.  
 4376. Inv. Nr. 2262. Wommersom chip.  
 4377. Inv. Nr. 2263. silex chip.  
 4378. Inv. Nr. 2264. silex afslag: fragment.  
 4379. Inv. Nr. 2265. Wommersom werktuig: schuin afgeknotte afslag; slagbult afgebroken.  
 4380. Inv. Nr. 2266. Wommersom afslag: fragment.  
 4381. Inv. Nr. 2267. Wommersom afslag.  
 4382. Inv. Nr. 2268. Wommersom kling: fragment.  
 4383. Inv. Nr. 2269. silex chip.  
 4384. Inv. Nr. 2270. Wommersom kernvoorbereiding: kerntablet.  
 4385. Inv. Nr. 2271. silex chip.  
 4386. Inv. Nr. 2272. silex chip.  
 4387. Inv. Nr. 2273. silex microkling.  
 4388. Inv. Nr. 2274. silex afslag: fragment; proximaal fragment.  
 4389. Inv. Nr. 2275. silex afslag.  
 4390. Inv. Nr. 2276. silex afslag: fragment.  
 4391. Inv. Nr. 2277. silex werktuig: duimnagelschrabber.  
 4392. Inv. Nr. 2278. silex afslag: fragment; verweerd.  
 4393. Inv. Nr. 2280. Wommersom afslag: fragment.  
 4394. Inv. Nr. 2281. Wommersom microkling: fragment; mediaal fragment.  
 4395. Inv. Nr. 2282. silex afslag: fragment.  
 4396. Inv. Nr. 2283. silex afslag.  
 4397. Inv. Nr. 2284. Wommersom kernvoorbereiding.  
 4398. Inv. Nr. 2285. Wommersom kling: fragment.  
 4399. Inv. Nr. 2286. silex afslag: fragment; sporen van cortex.  
 4400. Inv. Nr. 2287. Wommersom : fragment.  
 4401. Inv. Nr. 2288. silex brokstuk.  
 4402. Inv. Nr. 2289. Wommersom afslag; verweerd.  
 4403. Inv. Nr. 2290. Wommersom chip.  
 4404. Inv. Nr. 2292. Wommersom werktuig: geretoucheerde microkling; retouches op linkerboord; distale breuk.  
 4405. Inv. Nr. 2293. silex afslag: fragment.  
 4406. Inv. Nr. 2294. Wommersom kling; gebroken (2 stukken aanwezig).  
 4407. Inv. Nr. 2295. silex afslag: mantelafslag.  
 4408. Inv. Nr. 2296. silex chip; sporen van cortex.  
 4409. Inv. Nr. 2297. silex afslag: fragment.  
 4410. Inv. Nr. 2299. silex afslag.  
 4411. Inv. Nr. 2300. silex afslag: fragment; sporen van cortex.

4412. Inv. Nr. 2301. silex werktuig: spits; spits met ongeretoucheerde basis; distaal.  
 4413. Inv. Nr. 2302. Wommersom afslag: fragment.  
 4414. Inv. Nr. 2303. Wommersom chip.  
 4415. Inv. Nr. 2304. Wommersom afslag: fragment.  
 4416. Inv. Nr. 2305. silex chip: verbrand .  
 4417. Inv. Nr. 2306. Wommersom microkling.  
 4418. Inv. Nr. 2308. silex chip.  
 4419. Inv. Nr. 2309. Wommersom chip.  
 4420. Inv. Nr. 2310. Wommersom werktuig: gekerfde microkling; één kerf op elke boord; distaal fragment?  
 4421. Inv. Nr. 2311. Wommersom kernvoorbereiding: kernrandkling.  
 4422. Inv. Nr. 2312. silex werktuig: geretoucheerde microkling; mediaal fragment.  
 4423. Inv. Nr. 2313. silex chip.  
 4424. Inv. Nr. 2314. Wommersom afslag: fragment.  
 4425. Inv. Nr. 2315. silex werktuig: geretoucheerde afslag; retouches op distaal deel.  
 4426. Inv. Nr. 2316. Wommersom werktuig: spits; distaal fragment / geretoucheerde kerfrest?  
 4427. Inv. Nr. 2317. Wommersom kern.  
 4428. Inv. Nr. 2318. silex kern: microklingkern.  
 4429. Inv. Nr. 2319. silex kern: microklingkern.  
 4430. Inv. Nr. 2320. silex chip.  
 4431. Inv. Nr. 2321. Wommersom afslag: fragment.  
 4432. Inv. Nr. 2323. Wommersom kern: microklingkern.  
 4433. Inv. Nr. 2324. silex afslag.  
 4434. Inv. Nr. 2325. silex afslag; sporen van cortex.  
 4435. Inv. Nr. 2326. Wommersom chip.  
 4436. Inv. Nr. 2327. Wommersom afslag: fragment.  
 4437. Inv. Nr. 2328. Wommersom chip.  
 4438. Inv. Nr. 2329. Wommersom afslag.  
 4439. Inv. Nr. 2330. Wommersom chip.  
 4440. Inv. Nr. 2332. Wommersom chip.  
 4441. Inv. Nr. 2333. silex afslag; gedeeltelijk corticale afslag.  
 4442. Inv. Nr. 2335. silex chip.  
 4443. Inv. Nr. 2336. silex werktuig: schuin afgeknotte microkling.  
 4444. Inv. Nr. 2337. silex werktuigafval: kerfrest; distale kerfrest; kerf rechts.  
 4445. Inv. Nr. 2338. silex chip.  
 4446. Inv. Nr. 2339. silex afslag.  
 4447. Inv. Nr. 2340. Wommersom afslag.  
 4448. Inv. Nr. 2341. Wommersom chip.  
 4449. Inv. Nr. 2342. Wommersom microkling: fragment; of stekerafval?  
 4450. Inv. Nr. 2343. Wommersom afslag: fragment.  
 4451. Inv. Nr. 2345. Wommersom microkling: fragment.  
 4452. Inv. Nr. 2346. silex afslag: fragment; krakkelering.  
 4453. Inv. Nr. 2347. silex microkling: fragment.  
 4454. Inv. Nr. 2348. silex chip.  
 4455. Inv. Nr. 2349. silex afslag.  
 4456. Inv. Nr. 2350. silex : fragment.  
 4457. Inv. Nr. 2352. Wommersom kernvoorbereiding.  
 4458. Inv. Nr. 2353. Wommersom chip.  
 4459. Inv. Nr. 2354. silex afslag: fragment.  
 4460. Inv. Nr. 2354. silex chip.  
 4461. Inv. Nr. 2355. Wommersom chip.  
 4462. Inv. Nr. 2355. Wommersom chip.  
 4463. Inv. Nr. 2355. Wommersom chip.  
 4464. Inv. Nr. 2358. Wommersom werktuig: geretoucheerd fragment.  
 4465. Inv. Nr. 2359. Wommersom afslag: fragment.  
 4466. Inv. Nr. 2360. Wommersom afslag.  
 4467. Inv. Nr. 2361. Wommersom microkling: fragment.

4468. Inv. Nr. 2362. Wommersom chip.
4469. Inv. Nr. 2363. Wommersom afslag; fragment.
4470. Inv. Nr. 2364. Wommersom afslag.
4471. Inv. Nr. 2365. Wommersom afslag; fragment.
4472. Inv. Nr. 2366. Wommersom afslag; fragment.
4473. Inv. Nr. 2367. Wommersom kling; fragment.
4474. Inv. Nr. 2368. silex afslag.
4475. Inv. Nr. 2370. Wommersom chip.
4476. Inv. Nr. 2500. Wommersom kern: klingkern; Kern voor de afhaking van kleine, regelmatige klingen. De laterale afhakingen gebeurden vanuit een enkel, voorbereid slagvlak..
4477. Inv. Nr. 2501. silex afslag; Afslag met vrij onregelmatig dorsaal vlak met verse cortex..
4478. Inv. Nr. 2502. Wommersom kern: microklingkern; Kern voor de afhaking van microklingen. De meeste negatieven zijn verdwenen onder een latere afslag/breuk, maar het is duidelijk dat de afhaking lateraal en regelmatig was, vanuit één slagvlak..
4479. Inv. Nr. 2503. silex kern: klingkern; Kern voor de afhaking van middelgrote klingen. Het stuk is volledig bedekt met cortex (dik, beige, vers). Enkel op beide uiteinden werd een afslag afgehaakt om een slagvlak te creëren. Vanuit een van deze slagvlakken werden een aantal klingen afgehaakt..
4480. Inv. Nr. 2504. Wommersom werktuig: eindschrabber op kling; Opvallend is dat op het proximale deel, de kling eindigt in een kerntablet, terwijl een schrabhoofd (regelmatige, steile, vrij grote retouches) aangelegd werd op het distale deel van het tablet..
4481. Inv. Nr. 2505. silex werktuig: microkling met geretoucheerde boord; Microkling met een zeer kleine retouche op de linkerboord..
4482. Inv. Nr. 2506. Wommersom afslag.
4483. Inv. Nr. 2507. silex chip.
4484. Inv. Nr. 2508. Wommersom kern: klingkern; Kern voor de afhaking van klingen. De afhaking gebeurde zowel lateraal als op een van de boorden..
4485. Inv. Nr. 2509. Wommersom brokstuk.
4486. Inv. Nr. 2510. silex werktuig: eindschrabber op afslag; Eindschrabber op kleine afslag. De retouches zijn regelmatig en eerder vlak..
4487. Inv. Nr. 2511. Wommersom chip.
4488. Inv. Nr. 2512. Wommersom kling; fragment; distale breuk (proximaal fragment).
4489. Inv. Nr. 2513. Wommersom kern: klingkern; Kern op afslag voor de afhaking van klingen. De afhaking gebeurde lateraal, en vanuit één voorbereid slagvlak..
4490. Inv. Nr. 2514. Wommersom kling; fragment; mediaal fragment.
4491. Inv. Nr. 2515. Wommersom afslag.
4492. Inv. Nr. 2516. Wommersom brokstuk.
4493. Inv. Nr. 2517. Wommersom kling; fragment; proximaal fragment.
4494. Inv. Nr. 2518. silex afslag.
4495. Inv. Nr. 2519. Wommersom kling.
4496. Inv. Nr. 2520. Wommersom afslag.
4497. Inv. Nr. 2521. Wommersom afslag.
4498. Inv. Nr. 2522. silex kling; Kling met weinig verse, beige cortex.
4499. Inv. Nr. 2523. silex chip.
4500. Inv. Nr. 2524. silex microkling; fragment; proximaal fragment.
4501. Inv. Nr. 2525. Wommersom chip.
4502. Inv. Nr. 2526. silex chip.
4503. Inv. Nr. 2527. silex chip.
4504. Inv. Nr. 2528. silex chip.
4505. Inv. Nr. 2529. Wommersom microkling; fragment; proximaal fragment.
4506. Inv. Nr. 2530. Wommersom afslag; zeer onregelmatig.
4507. Inv. Nr. 2531. Wommersom microkling; fragment; Microkling met distale en laterale breuk..
4508. Inv. Nr. 2532. Wommersom kling; proximaal fragment.
4509. Inv. Nr. 2533. chip.
4510. Inv. Nr. 2534. silex afslag; zeer onregelmatig.
4511. Inv. Nr. 2535. chip.
4512. Inv. Nr. 2536. Wommersom chip.
4513. Inv. Nr. 2537. Wommersom chip.
4514. Inv. Nr. 2538. Wommersom chip.
4515. Inv. Nr. 2540. Wommersom chip.
4516. Inv. Nr. 2541. silex kling.
4517. Inv. Nr. 2541. silex chip.
4518. Inv. Nr. 2542. silex chip.
4519. Inv. Nr. 2543. Wommersom chip.
4520. Inv. Nr. 2544. silex chip.
4521. Inv. Nr. 2545. silex kling; fragment; Klingfragment, distale en proximale breuk. Verse, beige cortex..
4522. Inv. Nr. 2547. Wommersom chip.
4523. Inv. Nr. 2550. silex kling; fragment; Klingfragment, met distale en proximale breuken..
4524. Inv. Nr. 2551. silex chip.
4525. Inv. Nr. 2553. Wommersom chip.
4526. Inv. Nr. 2554. silex chip.
4527. Inv. Nr. 2555. silex afslag.
4528. Inv. Nr. 2556. Wommersom kling; Lange, gebogen kling..
4529. Inv. Nr. 2557. silex kling; fragment; proximaal fragment.
4530. Inv. Nr. 2558. silex kling; fragment; mediaal fragment.
4531. Inv. Nr. 2559. silex kling; verse, beige cortex.
4532. Inv. Nr. 2560. silex kling; fragment; proximaal fragment.
4533. Inv. Nr. 2561. silex kling; fragment; proximaal fragment.
4534. Inv. Nr. 2562. silex afslag.
4535. Inv. Nr. 2564. silex kern: klingkern; Klingkern met beige, verse cortex. De afhakingen gebeurden lateraal vanuit beide extremiteiten..
4536. Inv. Nr. 2565. Wommersom kern: klingkern; Kleine klingkern met laterale afhaking van klingen vanuit één slagvlak..
4537. Inv. Nr. 2566. Wommersom kern: onregelmatige kern; Onregelmatige kern met een tweetal afhakingen van klingen..
4538. Inv. Nr. 2567. Wommersom kling; fragment; proximaal fragment.
4539. Inv. Nr. 2568. silex afslag; verbrand sterk verbrand maar met enkele retouches.
4540. Inv. Nr. 2569. Wommersom kern: klingkern; Kern met laterale afhaking van klingen..
4541. Inv. Nr. 2570. silex kling; fragment; mediaal fragment.
4542. Inv. Nr. 2571. silex werktuig: geretoucheerde kling.
4543. Inv. Nr. 2572. Wommersom chip.
4544. Inv. Nr. 2573. silex chip.
4545. Inv. Nr. 2574. Wommersom kling; fragment; mediaal fragment.
4546. Inv. Nr. 2575. Wommersom afslag.
4547. Inv. Nr. 2576. Wommersom chip.
4548. Inv. Nr. 2577. Wommersom chip.
4549. Inv. Nr. 2578. Wommersom kling.
4550. Inv. Nr. 2580. Wommersom afslag; fragment.
4551. Inv. Nr. 2581. Wommersom kern: klingkern; Kern met laterale afhaking van klingen vanuit één slagvlak.; Stuk onbekend: in profiel.
4552. Inv. Nr. 2582. Wommersom afslag.

4553. Inv. Nr. 2583. silex microkling: fragment; mediaal fragment.

4554. Inv. Nr. 2584. Wommersom werktuig: geretoucheerde kling; met distale breuk.

4555. Inv. Nr. 2585. silex microkling: fragment; mediaal fragment.

4556. Inv. Nr. 2586. Wommersom afslag.

4557. Inv. Nr. 2586. Wommersom afslag.

4558. Inv. Nr. 2586. Wommersom microkling: fragment; proximaal fragment.

4559. Inv. Nr. 2587. Wommersom afslag.

4560. Inv. Nr. 2588. silex chip.

4561. Inv. Nr. 2589. silex chip.

4562. Inv. Nr. 2590. Wommersom chip.

4563. Inv. Nr. 2591. Wommersom kling: fragment; Klingfragment met distale en proximale breuken..

4564. Inv. Nr. 2592. silex kling: fragment; Klingfragment met distale breuken.

4565. Inv. Nr. 2596. silex chip.

4566. Inv. Nr. 2598. Wommersom afslag.

4567. Inv. Nr. 2598. Wommersom chip.

4568. Inv. Nr. 2598. Wommersom chip.

4569. Inv. Nr. 2599. Wommersom afslag; Microafslag.

4570. Inv. Nr. 2600. silex chip.

4571. Inv. Nr. 2600. Wommersom chip.

4572. Inv. Nr. 2601. Wommersom chip.

4573. Inv. Nr. 2602. Wommersom chip.

4574. Inv. Nr. 2602. Wommersom kling: fragment; Klingfragment met verse, beige cortex en distale breuk.

4575. Inv. Nr. 2603. Wommersom chip.

4576. Inv. Nr. 2604. kwartsiet van Tienen chip.

4577. Inv. Nr. 2605. Wommersom kling: fragment; proximaal fragment.

4578. Inv. Nr. 2606. silex kling: fragment; proximaal fragment.

4579. Inv. Nr. 2607. silex chip.

4580. Inv. Nr. 2608. kling: fragment; proximaal fragment.

4581. Inv. Nr. 2609. silex chip.

4582. Inv. Nr. 2610. chip; 3 chips.

4583. Inv. Nr. 2611. Wommersom kling.

4584. Inv. Nr. 2612. silex chip.

4585. Inv. Nr. 2613. silex microkling: fragment; proximaal fragment.

4586. Inv. Nr. 2614. chip.

4587. Inv. Nr. 2615. Wommersom kern: onregelmatige kern; Kern met afhakingen op verschillende vlakken..

4588. Inv. Nr. 2616. chip.

4589. Inv. Nr. 2617. silex microkling: fragment; mediaal fragment.

4590. Inv. Nr. 2618. kling: verbrand fragment; mediaal fragment.

4591. Inv. Nr. 2619. Wommersom kling: fragment; proximaal fragment.

4592. Inv. Nr. 2620. silex afslag.

4593. Inv. Nr. 2621. Wommersom afslag.

4594. Inv. Nr. 2622. silex microkling: fragment; proximaal fragment.

4595. Inv. Nr. 2623. silex chip.

4596. Inv. Nr. 2624. Wommersom brokstuk; Plakketvormig brokstuk.

4597. Inv. Nr. 2625. Wommersom afslag.

4598. Inv. Nr. 2626. Wommersom afslag: fragment.

4599. Inv. Nr. 2627. Wommersom chip.

4600. Inv. Nr. 2628. chip.

4601. Inv. Nr. 2628. chip.

4602. Inv. Nr. 2628. chip.

4603. Inv. Nr. 2628. chip.

4604. Inv. Nr. 2628. chip.

4605. Inv. Nr. 2629. chip.

4606. Inv. Nr. 2630. Wommersom chip.

4607. Inv. Nr. 2632. Wommersom kernvoorbereiding: Kernrandkling.

4608. Inv. Nr. 2633. silex chip: fragment; proximaal fragment.

4609. Inv. Nr. 2634. Wommersom werktuig: steker; Steker op kling afgehaakt vanuit het proximale deel.

4610. Inv. Nr. 2635. silex kling: fragment; proximaal fragment.

4611. Inv. Nr. 2636. Wommersom afslag.

4612. Inv. Nr. 2637. silex afslag: fragment.

4613. Inv. Nr. 2638. Wommersom afslag: fragment.

4614. Inv. Nr. 2639. Wommersom afslag; groot en onregelmatig..

4615. Inv. Nr. 2640. Wommersom afslag.

4616. Inv. Nr. 2642. Wommersom chip.

4617. Inv. Nr. 2643. Wommersom kling: fragment; mediaal fragment.

4618. Inv. Nr. 2644. afslag.

4619. Inv. Nr. 2645. silex kling: fragment; proximaal fragment.

4620. Inv. Nr. 2647. Wommersom chip.

4621. Inv. Nr. 2648. Wommersom microkling: fragment; proximaal fragment.

4622. Inv. Nr. 2649. kling: fragment; mediaal fragment; verse cortex.

4623. Inv. Nr. 2650. Wommersom microkling: fragment; distaal fragment.

4624. Inv. Nr. 2651. afslag.

4625. Inv. Nr. 2652. chip.

4626. Inv. Nr. 2653. chip.

4627. Inv. Nr. 2654. microkling: fragment; proximaal fragment.

4628. Inv. Nr. 2655. microkling: fragment; proximaal fragment.

4629. Inv. Nr. 2656. microkling: fragment; proximaal fragment.

4630. Inv. Nr. 2657. microkling: fragment; proximaal fragment.

4631. Inv. Nr. 2658. chip.

4632. Inv. Nr. 2659. chip.

4633. Inv. Nr. 2660. Wommersom chip.

4634. Inv. Nr. 2661. silex kling: fragment; proximaal fragment.

4635. Inv. Nr. 2662. Wommersom kling.

4636. Inv. Nr. 2663. Wommersom chip.

4637. Inv. Nr. 2664. Wommersom chip.

4638. Inv. Nr. 2665. kling: fragment; proximaal fragment.

4639. Inv. Nr. 2666. brokstuk.

4640. Inv. Nr. 2667. chip.

4641. Inv. Nr. 2668. chip.

4642. Inv. Nr. 2669. chip.

4643. Inv. Nr. 2670. Wommersom werktuigafval: stekerafval; primair.

4644. Inv. Nr. 2671. chip.

4645. Inv. Nr. 2672. chip.

4646. Inv. Nr. 2673. microkling.

4647. Inv. Nr. 2674. chip.

4648. Inv. Nr. 2675. chip.

4649. Inv. Nr. 2676. chip.

4650. Inv. Nr. 2677. chip.

4651. Inv. Nr. 2678. afslag.

4652. Inv. Nr. 2679. afslag.

4653. Inv. Nr. 2680. chip.

4654. Inv. Nr. 2681. chip.

4655. Inv. Nr. 2682. chip.

4656. Inv. Nr. 2683. chip.

4657. Inv. Nr. 2684. chip.

4658. Inv. Nr. 2685. Wommersom kern: klingkern; Klingkern met laterale afhaking van regelmatige klingen.

4659. Inv. Nr. 2686. microkling: verbrand fragment; mediaal fragment.

4660. Inv. Nr. 2687. afslag.
4661. Inv. Nr. 2688. silex kling: fragment; distaal fragment.
4662. Inv. Nr. 2689. chip.
4663. Inv. Nr. 2690. chip.
4664. Inv. Nr. 2691. chip.
4665. Inv. Nr. 2692. chip.
4666. Inv. Nr. 2693. chip.
4667. Inv. Nr. 2694. Wommersom chip.
4668. Inv. Nr. 2696. silex chip.
4669. Inv. Nr. 2697. silex chip.
4670. Inv. Nr. 2698. Wommersom chip.
4671. Inv. Nr. 2699. Wommersom microkling.
4672. Inv. Nr. 2700. Wommersom chip.
4673. Inv. Nr. 2701. Wommersom brokstuk; Brokstuk in de vorm van een plaquette.
4674. Inv. Nr. 2702. Wommersom chip.
4675. Inv. Nr. 2703. silex kling: fragment; proximaal fragment.
4676. Inv. Nr. 2704. Wommersom chip.
4677. Inv. Nr. 2705. silex chip.
4678. Inv. Nr. 2706. silex chip.
4679. Inv. Nr. 2707. Wommersom chip.
4680. Inv. Nr. 2708. silex afslag: fragment; proximaal fragment.
4681. Inv. Nr. 2709. Wommersom chip.
4682. Inv. Nr. 2710. Wommersom afslag.
4683. Inv. Nr. 2711. silex afslag; verse, beige cortex.
4684. Inv. Nr. 2712. Wommersom afslag.
4685. Inv. Nr. 2713. ftaniet brokstuk.
4686. Inv. Nr. 2714. silex chip.
4687. Inv. Nr. 2715. silex afslag: fragment; proximaal fragment.
4688. Inv. Nr. 2716. brokstuk.
4689. Inv. Nr. 2716. chip.
4690. Inv. Nr. 2716. chip.
4691. Inv. Nr. 2716. chip.
4692. Inv. Nr. 2716. chip.
4693. Inv. Nr. 2716. chip.
4694. Inv. Nr. 2716. kling.
4695. Inv. Nr. 2716. kernvoorbereiding: kerntablet.
4696. Inv. Nr. 2717. chip.
4697. Inv. Nr. 2718. afslag.
4698. Inv. Nr. 2719. silex microkling.
4699. Inv. Nr. 2720. kling.
4700. Inv. Nr. 2721. silex kling: fragment; proximaal fragment.
4701. Inv. Nr. 2722. Wommersom chip.
4702. Inv. Nr. 2723. Wommersom kling: fragment; proximaal fragment.
4703. Inv. Nr. 2724. afslag.
4704. Inv. Nr. 2725. Wommersom kern: klingkern; Klingkern met laterale afhaking van regelmatige klingen.
4705. Inv. Nr. 2726. Wommersom chip.
4706. Inv. Nr. 2727. microkling.
4707. Inv. Nr. 2728. chip.
4708. Inv. Nr. 2729. Wommersom afslag: fragment; Microafslagfragment met distale breuk.
4709. Inv. Nr. 2730. Wommersom werktuigafval; Stekerafval, primair..
4710. Inv. Nr. 2731. Wommersom afslag; Microafslag.
4711. Inv. Nr. 2732. Wommersom afslag: fragment; Microafslagfragment met distale breuk.
4712. Inv. Nr. 2733. silex kling: fragment; Klingfragment met distale breuk.
4713. Inv. Nr. 2734. Wommersom afslag; Microafslag met distale breuk.
4714. Inv. Nr. 2735. silex chip.
4715. Inv. Nr. 2736. Wommersom werktuig; Getand artefact.
4716. Inv. Nr. 2737. Wommersom chip.
4717. Inv. Nr. 2739. Wommersom microkling.
4718. Inv. Nr. 2742. Wommersom chip.
4719. Inv. Nr. 2743. Wommersom chip.
4720. Inv. Nr. 2744. Wommersom microkling.
4721. Inv. Nr. 2744. Wommersom kern; Kern met laterale afhaking van klingen vanuit één slagvlak.
4722. Inv. Nr. 2745. Wommersom werktuig; Geretoucheerde kling..
4723. Inv. Nr. 2746. silex kling: fragment; Klingfragment met proximale breuk.
4724. Inv. Nr. 2747. silex knol; Knol in silex met verse, beige cortex.
4725. Inv. Nr. 2750. Wommersom chip.
4726. Inv. Nr. 2751. Wommersom chip.
4727. Inv. Nr. 2752. Wommersom chip.
4728. Inv. Nr. 2754. Wommersom chip.
4729. Inv. Nr. 2754. Wommersom brokstuk.
4730. Inv. Nr. 2755. werktuig: gekerfd artefact.
4731. Inv. Nr. 2756. werktuig: eindschrabber.
4732. Inv. Nr. 2757. chip.
4733. Inv. Nr. 2758. chip.
4734. Inv. Nr. 2759. kling.
4735. Inv. Nr. 2760. chip.
4736. Inv. Nr. 2761. chip.
4737. Inv. Nr. 2762. afslag.
4738. Inv. Nr. 2763. chip.
4739. Inv. Nr. 2764. kling.
4740. Inv. Nr. 2765. Wommersom brokstuk.
4741. Inv. Nr. 2765. Wommersom chip.
4742. Inv. Nr. 2766. Wommersom chip.
4743. Inv. Nr. 2767. Wommersom chip.
4744. Inv. Nr. 2768. silex chip.
4745. Inv. Nr. 2769. silex chip.
4746. Inv. Nr. 2771. Wommersom chip.
4747. Inv. Nr. 2772. Wommersom afslag; Microafslag.
4748. Inv. Nr. 2773. silex werktuig: eindschrabber op afslag; verse cortex.
4749. Inv. Nr. 2774. Wommersom kling.
4750. Inv. Nr. 2775. Wommersom microkling.
4751. Inv. Nr. 2776. Wommersom chip.
4752. Inv. Nr. 2777. Wommersom microkling; met distale breuk.
4753. Inv. Nr. 2780. Wommersom microkling: fragment; met distale breuk.
4754. Inv. Nr. 2781. Wommersom afslag; diik en dorsale negatieven van klingen.
4755. Inv. Nr. 2782. Wommersom chip.
4756. Inv. Nr. 2783. Wommersom afslag: fragment; proximaal fragment.
4757. Inv. Nr. 2784. Wommersom kern: klingkern; Klingkern op afslag met laterale afhaking van regelmatige klingen vanuit een voorbereid slagvlak.
4758. Inv. Nr. 2785. Wommersom afslag: fragment; met laterale breuk.
4759. Inv. Nr. 2786. Wommersom microkling: fragment; mediaal fragment.
4760. Inv. Nr. 2787. Wommersom afslag.
4761. Inv. Nr. 2788. Wommersom kling: fragment; proximaal fragment.
4762. Inv. Nr. 2789. silex kern: kern op afslag; Kern op afslag met sporen van kling en aslag afhaking. Verse cortex..
4763. Inv. Nr. 2790. Wommersom afslag.
4764. Inv. Nr. 2791. Wommersom microkling: fragment; proximaal fragment.
4765. Inv. Nr. 2792. Wommersom kling.
4766. Inv. Nr. 2793. Wommersom afslag.
4767. Inv. Nr. 2794. Wommersom afslag.

4768. Inv. Nr. 2797. silex microkling; onregelmatig.  
 4769. Inv. Nr. 2798. Wommersom chip.  
 4770. Inv. Nr. 2799. Wommersom kernvoorbereiding: kerntablet.  
 4771. Inv. Nr. 2800. silex afslag; verse cortex.  
 4772. Inv. Nr. 2801. silex chip.  
 4773. Inv. Nr. 2802. Wommersom werktuig: geretoucheerde kling.  
 4774. Inv. Nr. 2803. silex kling; verse, beige cortex.  
 4775. Inv. Nr. 2804. silex chip.  
 4776. Inv. Nr. 2805. silex werktuig: eindschrabber op afslag; fragment met laterale breuk..  
 4777. Inv. Nr. 2806. Wommersom chip.  
 4778. Inv. Nr. 2807. Wommersom afslag.  
 4779. Inv. Nr. 2808. Wommersom afslag.  
 4780. Inv. Nr. 2809. Wommersom chip.  
 4781. Inv. Nr. 2810. Wommersom kling: fragment; proximaal fragment.  
 4782. Inv. Nr. 2811. silex chip.  
 4783. Inv. Nr. 2812. Wommersom kern: klingkern; Klingkern voor de afhaking van regelmatige klingen, vanuit een slagvlak..  
 4784. Inv. Nr. 2813. Wommersom kern: klingkern; (Discoide) klingkern voor de afhaking van vrij regelmatige klingen. Mogelijk kern op afslag, maar het evt. ventrale vlak werd dan ook bewerkt..  
 4785. Inv. Nr. 2814. Wommersom chip.  
 4786. Inv. Nr. 2815. Wommersom kling: fragment; proximaal fragment.  
 4787. Inv. Nr. 2816. Wommersom chip.  
 4788. Inv. Nr. 2817. Wommersom afslag: fragment; proximaal fragment.  
 4789. Inv. Nr. 2818. Wommersom kern: klingkern; Klingkern met negatieven van regelmatige klingen. Laterale afhakingen, voorbereid slagvlak..  
 4790. Inv. Nr. 2819. Wommersom afslag.  
 4791. Inv. Nr. 2820. silex chip.  
 4792. Inv. Nr. 2821. silex brokstuk.  
 4793. Inv. Nr. 2822. silex chip.  
 4794. Inv. Nr. 2823. silex afslag.  
 4795. Inv. Nr. 2824. silex kling: fragment; proximaal fragment.  
 4796. Inv. Nr. 2825. silex afslag.  
 4797. Inv. Nr. 2826. Wommersom microkling.  
 4798. Inv. Nr. 2827. Wommersom chip.  
 4799. Inv. Nr. 2829. Wommersom chip.  
 4800. Inv. Nr. 2830. silex afslag; Afslag van een klingkern..  
 4801. Inv. Nr. 2831. Wommersom chip.  
 4802. Inv. Nr. 2832. Wommersom microkling; met distale breuk.  
 4803. Inv. Nr. 2833. silex chip.  
 4804. Inv. Nr. 2834. silex chip.  
 4805. Inv. Nr. 2835. silex afslag.  
 4806. Inv. Nr. 2836. silex afslag.  
 4807. Inv. Nr. 2838. Wommersom brokstuk.  
 4808. Inv. Nr. 2839. Wommersom kern: klingkern; Klinkern voor de afhaking van regelmatige klingen. Op een van de boorden zijn kleine afslagen/erg grote retouches afgehaakt, dwars op de lengteas..  
 4809. Inv. Nr. 2840. Wommersom kern: klingkern; Klingkern met negatieven van regelmatige klingen. Laterale afhakingen, voorbereid slagvlak. Rondom bewerkt..  
 4810. Inv. Nr. 2841. Wommersom afslag.  
 4811. Inv. Nr. 2842. Wommersom afslag.  
 4812. Inv. Nr. 2843. Wommersom kern: klingkern; Klingkern met negatieven van regelmatige klingen op een boord..

4813. Inv. Nr. 2844. silex werktuig: fragment van een Geretoucheerde afslag.  
 4814. Inv. Nr. 2847. Wommersom afslag.  
 4815. Inv. Nr. 2848. silex kling; verweerde, beige cortex.  
 4816. Inv. Nr. 2849. Wommersom afslag.  
 4817. Inv. Nr. 2850. Wommersom afslag: fragment; met laterale breuk.  
 4818. Inv. Nr. 2851. silex brokstuk; verse cortex.  
 4819. Inv. Nr. 2852. silex afslag.  
 4820. Inv. Nr. 2853. silex kern: klingkern; Kern voor de afhaking van regelmatige klingen. Vanuit een voorbereid slagvlak..  
 4821. Inv. Nr. 2855. Wommersom afslag: fragment; laterale breuk.  
 4822. Inv. Nr. 2856. silex kling; onregelmatig.  
 4823. Inv. Nr. 2857. Wommersom chip.  
 4824. Inv. Nr. 2858. silex afslag; Afslag met sporen van negatieven van microklingen op het dorsale vlak. (Kern op afslag?).  
 4825. Inv. Nr. 2859. Wommersom kling: fragment; met proximale breuk.  
 4826. Inv. Nr. 2860. silex chip.  
 4827. Inv. Nr. 2861. Wommersom kern: onregelmatige kern; Onregelmatige kern met negatieven van afslagen.  
 4828. Inv. Nr. 2862. Wommersom afslag.  
 4829. Inv. Nr. 2863. silex kling: fragment; met distale, schuine breuk..  
 4830. Inv. Nr. 2864. Wommersom microkling.  
 4831. Inv. Nr. 2865. silex kling: fragment; proximaal fragment.  
 4832. Inv. Nr. 2866. silex kern: klingkern; Klingkern met negatieven van onregelmatige klingen. De cortex is beige en vers..  
 4833. Inv. Nr. 2867. Wommersom kling; groot.  
 4834. Inv. Nr. 2868. silex afslag.  
 4835. Inv. Nr. 2869. Wommersom kern: klingkern; Klingkern met negatieven van regelmatige klingen, laterale afhaking, voorbereid slagvlak.  
 4836. Inv. Nr. 2870. Wommersom afslag.  
 4837. Inv. Nr. 2871. Wommersom afslag; onregelmatig.  
 4838. Inv. Nr. 2872. Wommersom afslag.  
 4839. Inv. Nr. 2873. silex kling; groot en onregelmatig..  
 4840. Inv. Nr. 2874. silex microkling: fragment; mediaal fragment.  
 4841. Inv. Nr. 2875. Wommersom microkling.  
 4842. Inv. Nr. 2876. silex kern: onregelmatige kern; Onregelmatige kern met negatieven van afslagen en klingen..  
 4843. Inv. Nr. 2877. Wommersom chip.  
 4844. Inv. Nr. 2878. Wommersom microkling: fragment; proximaal fragment.  
 4845. Inv. Nr. 2879. Wommersom kern: onregelmatige klingkern; Onregelmatige klingkern met negatieven op een boord..  
 4846. Inv. Nr. 2880. silex werktuig: geretoucheerde afslag; groot.  
 4847. Inv. Nr. 2881. silex microkling: fragment; proximaal fragment.  
 4848. Inv. Nr. 2882. silex microkling: verbrand .  
 4849. Inv. Nr. 2883. silex kling: fragment; mediaal fragment.  
 4850. Inv. Nr. 2884. silex chip.  
 4851. Inv. Nr. 2884. silex microkling: fragment; proximaal fragment.  
 4852. Inv. Nr. 2884. silex microkling: fragment; proximaal fragment.  
 4853. Inv. Nr. 2885. silex chip.  
 4854. Inv. Nr. 2886. Wommersom chip.



4855. Inv. Nr. 2887. silex werktuig: gekerfde microkling;  
Microkling met kerf op beide zijden, op dezelfde hoogte..
4856. Inv. Nr. 2888. Wommersom afslag.
4857. Inv. Nr. 2889. chip.
4858. Inv. Nr. 2889. chip.
4859. Inv. Nr. 2889. werktuig: fragment van een kling met  
afgestompte boord; mediaal fragment.
4860. Inv. Nr. 2890. Wommersom werktuig: geretoucheerde  
kling; Geretoucheerde kling, mogelijk stekerslag, op het  
proximale deel zijn negatieven van microklingen  
zichtbaar.; Uit profielsleuf wand 22.





EENHEID PREHISTORISCHE ARCHEOLOGIE  
Celestijnenlaan 200E bus 2409  
3001 HEVERLEE, BELGIE  
tel. + 32 16 32 64 58  
fax + 32 16 32 29 80  
prehistorische.archeologie@ees.kuleuven.be  
www.kuleuven.be

